# **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**



GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

Numero di catalogo (confezioni chimiche)

: 5185-5840

No. parte

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl 8500-5440-1 OFN in Isooctane, 1 pg/µl 8500-5441-1

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 05970-60045-1

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico

Fenzophenone in isooctane, 100 pg/μl 1 x 1 ml OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2 x 1 ml GC/MS Checkout Sample, 10 ng/μl 1 x 1 ml

Usi da evitare : Nessuno conosciuto.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Deutschland GmbH

Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germània 0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

: pdl-msds\_author@agilent.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)

: CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Benzophenone in Miscela

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Miscela GC/MS Checkout Miscela

Sample, 10 ng/ul

#### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI	Categoria 2
H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE	Categoria 2
H336	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	Categoria 3

(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi)

H304 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE Categoria 1
H400 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE Categoria 1

ACQUATICO

H410 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE Categoria 1

**ACQUATICO** 

OFN in Isooctane, 1 pg/µI

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 1/29

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI	Categoria 2
H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE	Categoria 2
H336	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	Categoria 3
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi)	J
H304	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	Categoria 1
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE	Categoria 1
	ACQUATICO	J
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE	Categoria 1
	ACQUATICO	3

#### **GC/MS Checkout** Sample, 10 ng/ul

Janipie, iv ng/ui		
H225	LIQUIDI INFIAMMABILI	Categoria 2
H315	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE	Categoria 2
H336	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	Categoria 3
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi)	
H304	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE	Categoria 1
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE	Categoria 1
	ACQUATICO	
H410	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE	Categoria 1
	ACQUATICO	-

Benzophenone in isooctane, 100

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE)

1272/2008 e successive modifiche.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE)

1272/2008 e successive modifiche.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE)

1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl







OFN in Isooctane, 1 pg/µl









GC/MS Checkout Sample,

10 ng/ul









**Avvertenza** 

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Pericolo GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

Pericolo

Pericolo

Indicazioni di pericolo

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

Data di edizione/Data di revisione

: 22/04/2024

Data dell'edizione precedente : 15/07/2021

Versione:8

2/29

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie. H315 - Provoca irritazione cutanea.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non

fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il

recipiente ben chiuso.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il

recipiente ben chiuso.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il

recipiente ben chiuso.

**Smaltimento** 

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. 2,2,4-trimetilpentano

Ingredienti pericolosi

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 2,2,4-trimetilpentano GC/MS Checkout

2,2,4-trimetilpentano

Elementi supplementari dell'etichetta

Sample, 10 ng/ul : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Non applicabile.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl GC/MS Checkout

Non applicabile. Non applicabile.

Sample, 10 ng/ul

Data di edizione/Data di revisione

: 22/04/2024

Data dell'edizione precedente : 15/07/2021

Versione:8

3/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII -

Restrizioni in materia di

fabbricazione. immissione sul mercato

e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non applicabile.

Non applicabile. Non applicabile.

Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di

pericolo

: Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicabile. Non applicabile. GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non

menzionati nella

classificazione

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

vPvB.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

vPvB.

: Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

Nessuno conosciuto.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Nessuno conosciuto. GC/MS Checkout Nessuno conosciuto.

Sample, 10 ng/ul

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

: Benzophenone in isooctane, 100

Miscela

pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Miscela GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl					
2,2,4-trimetilpentano	CE: 208-759-1 Numero CAS: 540-84-1	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
OFN in Isooctane, 1 pg/μl					
2,2,4-trimetilpentano	CE: 208-759-1 Numero CAS: 540-84-1	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul					

Data di edizione/Data di revisione Versione:8 : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 4/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840 SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti Flam. Liq. 2, H225 CE: 208-759-1 ≥90 2,2,4-trimetilpentano M [Acuto] = 1[1] Numero CAS: Skin Irrit. 2, H315 M [Cronico] = 1 540-84-1 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

pericolo

summenzionate.

Eenzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

GC/MS Checkout

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso,

rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Per inalazione

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Sample, 10 ng/ul

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario. contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione:8 : 22/04/2024 5/29

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e

Contatto con la pelle

 Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire

accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Consultare immediatamente un medico. Contattare un

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare

Data di edizione/Data di revisione

: 22/04/2024

Data dell'edizione precedente : 15/07/2021

Versione: 8

6/29

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Rischio di aspirazione se ingerito. Può entrare nei polmoni e danneggiarli. Non indurre il vomito. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti

Protezione dei soccorritori

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl GC/MS Checkout

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sample, 10 ng/ul

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Provoca irritazione cutanea.

Provoca irritazione cutanea.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Provoca irritazione cutanea.

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione:8 : 22/04/2024 7/29

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

**Ingestione** : Benzophenone in Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

isooctane, 100 pg/µl Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

GC/MS Checkout

Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Sample, 10 ng/ul

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Benzophenone in I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

isooctane, 100 pg/µl

dolore o irritazione

lacrimazione rossore

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione

rossore

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Benzophenone in I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

isooctane, 100 pg/µl

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini

incoscienza

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini

incoscienza

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini

incoscienza

Contatto con la pelle : Benzophenone in I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

isooctane, 100 pg/µl

irritazione

rossore

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione

rossore

Ingestione : Benzophenone in I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

nausea o vomito

GC/MS Checkout I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Sample, 10 ng/ul

nausea o vomito

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 8/29

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un

centro antiveleni.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

inalate grandi quantità, contattare immediatamente un

centro antiveleni.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un

centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Nessun trattamento specifico.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Nessun trattamento specifico. Nessun trattamento specifico.

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

idonei

Mezzi di estinzione idonei : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/

Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o

GC/MS Checkout

: Benzophenone in

schiuma.

Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o

Sample, 10 ng/ul schiuma.

Mezzi di estinzione non

Non utilizzare acqua a getto pieno.

isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non utilizzare acqua a getto pieno.

Non utilizzare acqua a getto pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

OFN in Isooctane, 1 pg/

Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una consequente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 : 22/04/2024 Versione: 8 9/29

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

OFN in Isooctane, 1 pg/

μl

I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I prodotti della decomposizione possono comprendere i

materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

OFN in Isooctane, 1 pg/

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

OFN in Isooctane, 1 pg/ µl

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 10/29

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul chimici.

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 11/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali : Benzophenone in

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 12/29

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Indossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 13/29

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Immagazzinamento** 

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

### <u>Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione</u>

#### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl		
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne
OFN in Isooctane, 1 pg/μl		
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul		

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 14/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne

#### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Benzophenone in Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

isooctane, 100 pg/μl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. GC/MS Checkout Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Sample, 10 ng/ul

Orientamenti specifici del settore industriale

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Non disponibile.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile.
GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

Procedure di monitoraggio consigliate

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl					
2,2,4-trimetilpentano	DNEL	A lungo termine Per inalazione	608 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	699 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	699 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	773 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2035 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ					
2,2,4-trimetilpentano	DNEL	A lungo termine Per inalazione	608 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	699 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	699 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	773 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2035 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul					

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 15/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

SEZIONE O. CONTIONI dell'e	apuai	zione/dena pro	JUEZIONE	IIIdividuale	
2,2,4-trimetilpentano	DNEL	A lungo termine	608 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	699 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	699 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	773 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	2035 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	m³		

#### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

# Protezione della pelle Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

# Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 16/29

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Benzophenone in Liquido.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Liquido. GC/MS Checkout Liquido.

Sample, 10 ng/ul

Colore Benzophenone in Pallido

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Incolore.

GC/MS Checkout Chiaro. / Incolore.

Sample, 10 ng/ul

**Odore** : Benzophenone in Tipo odore di benzina [Forte]

isooctane, 100 pg/µl

Tipo odore di benzina [Forte] OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout Tipo odore di benzina

Sample, 10 ng/ul

Soglia olfattiva : Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Punto di fusione/punto di congelamento

: Benzophenone in -107°C

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl -107°C GC/MS Checkout -107°C

Sample, 10 ng/ul

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

99.2°C Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 99.2°C GC/MS Checkout 99.2°C

Sample, 10 ng/ul

Infiammabilità : Benzophenone in Non applicabile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicabile. GC/MS Checkout Non applicabile.

Sample, 10 ng/ul

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di

esplosività

Inferiore: 1.1% Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

Superiore: <=13% OFN in Isooctane, 1 pg/µl Inferiore: 1.1%

Superiore: 6%

GC/MS Checkout Inferiore: 1.1%

Sample, 10 ng/ul

Superiore: 6%

Punto di infiammabilità Benzophenone in Vaso chiuso: -18 a 23°C [basa sul solvente]

isooctane, 100 pg/µl

Vaso aperto: 4.5°C

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Vaso chiuso: -18 a 23°C [basa sul solvente]

Vaso aperto: 4.5°C

GC/MS Checkout Vaso chiuso: -18 a 23°C

Sample, 10 ng/ul

Vaso aperto: 4.5°C

418°C Temperatura di : Benzophenone in autoaccensione

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 418°C GC/MS Checkout 418°C

Sample, 10 ng/ul

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 : 22/04/2024 Versione: 8 17/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione

: Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

**pH** : Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Viscosità : Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Solubilità (le solubilità)

Mezzo

Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl
acqua

OFN in Isooctane, 1 pg/μl
acqua

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul
acqua

Insolubile

Insolubile

Insolubile

3.6 (acetato di butile = 1)

Coefficiente di

ripartizione: n-ottanolo/

acqua

Benzophenone in 4.5

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicabile. GC/MS Checkout Non applicabile.

Sample, 10 ng/ul

**Tensione di vapore** : **B**enzophenone in 5.5 kPa (41 mm Hg)

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 5.5 kPa (41 mm Hg) GC/MS Checkout 5.5 kPa (41 mm Hg)

Sample, 10 ng/ul

Velocità di evaporazione : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Densità relativa : Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/μl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 0.692

GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Densità di vapore : Benzophenone in >1 [Aria = 1]

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/ $\mu$ l 3.93 [Aria = 1] GC/MS Checkout 3.93 [Aria = 1]

Sample, 10 ng/ul

**Proprietà esplosive**: Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Proprietà ossidanti : Benzophenone in Non disponibile.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non disponibile. GC/MS Checkout Non disponibile.

Sample, 10 ng/ul

Caratteristiche delle particelle

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 18/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

**Dimensione mediana** delle particelle

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Non applicabile.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non applicabile. Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla

reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Il prodotto è stabile.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl II prodotto è stabile.

Il prodotto è stabile.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

10.3 Possibilità di reazioni : Benzophenone in pericolose

isooctane, 100 pg/ul

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o

confinate.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o

confinate.

10.5 Materiali incompatibili : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione: 8 19/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl OFN in Isooctane, 1 pg/μl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Benzophenone in				
isooctane, 100 pg/µl				
2,2,4-trimetilpentano	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile	>33.52 mg/l	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-
OFN in Isooctane, 1 pg/µl				
2,2,4-trimetilpentano	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile	>33.52 mg/l	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-
GC/MS Checkout Sample,				
2,2,4-trimetilpentano	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto - Maschile, Femminile	>33.52 mg/l	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	>5000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

N/A

**Irritazione/Corrosione** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzante** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

<u>Mutagenicità</u>

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Cancerogenicità** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 20/29

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<b>Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl</b> 2,2,4-trimetilpentano	Categoria 3	-	Narcosi
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-trimetilpentano	Categoria 3	-	Narcosi
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2,2,4-trimetilpentano	Categoria 3	-	Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Nome del p	prodotto/ingrediente	Risultato		
Benzophenone in isoocta	ne, 100 pg/µl			
Benzophenone in isooctane	, 100 pg/µl	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
2,2,4-trimetilpentano		PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
OFN in Isooctane, 1 pg/μl				
OFN in Isooctane, 1 pg/μl		PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
2,2,4-trimetilpentano		PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
GC/MS Checkout Sample,	10 ng/ul			
GC/MS Checkout Sample,	10 ng/ul	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
2,2,4-trimetilpentano		PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
		Categoria 1		
nformazioni sulle vie	: Benzophenone in	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,		
probabili di esposizione	isooctane, 100 pg/μl	Per inalazione, Occhi.		
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,		
	GC/MS Checkout	Per inalazione, Occhi. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea,		
	Sample, 10 ng/ul	Per inalazione, Occhi.		
Effetti potenziali acuti sulla		T of manazione, Ocean.		
·		Duà squagra una depressione del sistema nemisere controle		
Per inalazione	: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale Può provocare sonnolenza o vertigini.		
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl			

	Sample, 10 ng/ul	Per inalazione, Occhi.					
Effetti potenziali acuti sulla salute							
Per inalazione :	Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl OFN in Isooctane, 1 pg/μl	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini.					
	GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini.					
Ingestione :	Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.					
	OFN in Isooctane, 1 pg/μl	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.					
	GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.					
Contatto con la pelle :	Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	Provoca irritazione cutanea.					
	OFN in Isooctane, 1 pg/µl	Provoca irritazione cutanea.					
	GC/MS Checkout	Provoca irritazione cutanea.					

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione:8 21/29

Sample, 10 ng/ul

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Contatto con gli occhi : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non sono noti eff

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

**Ingestione** : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito

Contatto con la pelle : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Contatto con gli occhi : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione

rossore

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione

rossore

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine Esposizione a breve termine

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 22/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Potenziali effetti

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti

ritardati

: Non disponibile.

#### **Esposizione a lungo termine**

Potenziali effetti immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti

ritardati

: Non disponibile.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Generali

: Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità

Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/ $\mu$ l

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità

Benzophenone in

isooctane, 100 pg/μl OFN in Isooctane, 1 pg/μl

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Tossicità per la riproduzione

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Benzophenone in isooctane, 100

pg/µl

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl I s

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: L'esposizione ripetuta può

provocare secchezza e screpolature della pelle.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/

ul

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 23/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl 2,2,4-trimetilpentano	-	-	Per sua natura
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-trimetilpentano	-	-	Per sua natura
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2,2,4-trimetilpentano	-	-	Per sua natura

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl			
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	4.5	-	Alta
2,2,4-trimetilpentano	4.08	231	Bassa
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-trimetilpentano	4.08	231	Bassa
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul			
2,2,4-trimetilpentano	4.08	231	Bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di

ripartizione suolo/acqua

(Koc)

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

: Non disponibile.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 24/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Rifiuti Pericolosi

Imballo

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1262	UN1262	UN1262
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	OTTANI soluzione	OCTANES soluzione	Octanes soluzione
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Sì.	Sì. Non è richiesto il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente.

#### Informazioni supplementari

Osservazioni: De minimis quantità

ADR/RID

 Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.

Numero di identificazione del pericolo 33

Quantità Limitata 1 L

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

**IMDG** 

: Il contrassegno di sostanza inquinante marina non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.

Programmi per l'Emergenza F-E, S-E

**IATA** 

: Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative sul trasporto.

<u>Limitazioni quantitative</u> Aereo passeggeri e merci: 5 L. Istruzioni per l'imballaggio: 353. Solo aereo merci: 60 L. Istruzioni per l'imballaggio: 364. Quantità limitate – Aereo passeggeri: 1 L. Istruzioni per l'imballaggio: Y341.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 25/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

#### **Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

#### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Prodotto / Denominazione componente	Identificatori	Designazione [Uso]	
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	-	3	
OFN in Isooctane, 1 pg/μl OFN in Isooctane, 1 pg/μl	-	3	
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	-	3	

**Etichetta** : Benzophenone in isooctane, Non applicabile.

100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicabile. GC/MS Checkout Sample, 10 Non applicabile.

ng/ul

#### **Altre norme UE**

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Criteri di pericolo

#### Categoria

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

P<sub>5</sub>c

E1

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P5c E1

**二** I

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P5c E1

#### Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 0.00048% Tabella D Classe II

0.00048% Tabella D Classe II - Totale emissioni

0.00048% Totale emissioni

#### Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 26/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

#### **Protocollo di Montreal**

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

#### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Parere di esperti
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ	
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Parere di esperti
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Parere di esperti
Aquatic Acute 1, H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 27/29

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
	respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
OFN in la section of a natural	
OFN in Isooctane, 1 pg/μl	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
	respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CFN in Isooctane, 1 pg/μl Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1  Aquatic Acute 1 App. Tox. 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  App. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 LiQuidi INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  CC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  App. Tox. 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 2 Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]	
Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  STOT SE 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 2  Aquatic Chronic 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI  Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Acute 1  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1  FERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3  SKIN Irrit. 2  SKIN Irrit. 2	Benzophenone in isooctane, 100 pg/ul	
ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1		PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aquatic Acute 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2  Apuatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 STOT SE 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  STOT SE 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µl  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Stot Season Sample, 10 ng/ul Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Asp. Tox. 1  Aquatic Chronic 1  Acute 1  A	'	
ASp. Tox. 1  Asp. Tox. 2  Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  Stort SE 3  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  CFN in Isooctane, 1 pg/µl  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  Stort SE 3  CC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Apuatic Chronic 1  Apuatic Chronic 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Aguatic Chronic 1	
Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CFN in Isooctane, 1 pg/μl Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1  Aquatic Acute 1 App. Tox. 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  App. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CF/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 LiQuidi INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  CC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  App. Tox. 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 2 Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	·	
Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CCORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  CC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Skin Irrit. 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1  Flam. Liq. 2  STOT SE 3  CORROSIONE SINGOLA) - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LiQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  Liquidi Infilammabili - Categoria 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  OFN in Isooctane, 1 pg/µI  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  SCORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 2  Aquatic Chronic 3  CC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LONGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
OFN in Isooctane, 1 pg/μI Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  App. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Acquatic O- Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Liquidi Inflammabili - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/uI Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	STOT SE 3	
Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Chronic 1  Agp. Tox. 1 Aquatic Acute 1  Acquatic Acute 1  Acquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Fericolo A LUNGO Termine (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Acquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3
ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ	
Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
ASP. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  FERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		ACQUATICO - Categoria 1
Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Stort SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  PERICOLO IN CASŎ DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
Skin Irrit. 2 STOT SE 3  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Asp. Tox. 1	
STOT SE 3  GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	STOT SE 3	
Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1  Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3
ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
Aquatic Chronic 1  Asp. Tox. 1  Flam. Liq. 2  Skin Irrit. 2  PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
ACQUATICO - Categoria 1 Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Aquatic Chronic 1	
Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2		
Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	Asp. Tox. 1	
	•	
	STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3		(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di edizione/ Data di : 22/04/2024

revisione

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 28/29

GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Data dell'edizione : 15/07/2021

precedente

Versione : 8

**Avviso per il lettore** 

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.

Data di edizione/Data di revisione : 22/04/2024 Data dell'edizione precedente : 15/07/2021 Versione : 8 29/29