FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : GC - MS Multi-Component Checkout Sample, Part Number 5185-5840

Réf. (kit chimique) : 5185-5840

Référence: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl 8500-5440-1

OFN in Isooctane, 1 pg/µI 8500-5441-1 GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 05970-60045-1

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique

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/ul 1 x 1 ml

Utilisations non : Aucun connu.

recommandées

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Deutschland GmbH

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

Adresse email de la : pdl-msd

personne responsable

pour cette FDS

: pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone : CHEMTREC®: +(33)-975181407

d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Benzophenone in Mélange

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES	Catégorie 2
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 2
H336	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -	Catégorie 3

EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques)

H304 DANGER PAR ASPIRATION Catégorie 1
H400 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU Catégorie 1

AQUATIQUE

H410 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU Catégorie 1

AQUATIQUE

OFN in Isooctane, 1 pg/µI

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 1/30

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

H225		Catégorie 2
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 2
H336	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -	Catégorie 3
	EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques)	
H304	DANGER PAR ASPIRATION	Catégorie 1
H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU	Catégorie 1
	AQUATIQUE	
H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU	Catégorie 1
	AQUATIQUE	

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Campic, 10 ng/ai		
H225	LIQUIDES INFLAMMABLES	Catégorie 2
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 2
H336	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -	Catégorie 3
	EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques)	-
H304	DANGER PAR ASPIRATION	Catégorie 1
H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU	Catégorie 1
	AQUATIQUE	-
H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU	Catégorie 1
	ACHATIOHE	•

Benzophenone in isooctane, 100

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n°

1272/2008 et ses modifications.

pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n°

1272/2008 et ses modifications.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout Sample,

10 ng/ul



Mention d'avertissement

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Danger

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Danger Danger

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Mentions de danger

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 2/30

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

GC/MS Checkout

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Sample, 10 ng/ul

P391 - Recueillir le produit répandu.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P391 - Recueillir le produit répandu. P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P391 - Recueillir le produit répandu.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

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

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et

internationales.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec

toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et

internationales.

Ingrédients dangereux

: Benzophenone in

2,2,4-triméthylpentane

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

2,2,4-triméthylpentane 2,2,4-triméthylpentane

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicable.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 3/30

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Annexe XVII Restrictions applicables
à la fabrication, à la mise
sur le marché et à
l'utilisation de certaines
substances et
préparations
dangereuses et de

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl
OFN in Isooctane, 1 pg/µl
GC/MS Checkout
Sample, 10 ng/ul
Non applicable.
Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl

Non applicable.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Non applicable. GC/MS Checkout Non applicable. Sample, 10 ng/ul

2.3 Autres dangers

certains articles dangereux

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Aucun connu. ul

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun connu. GC/MS Checkout Aucun connu. Sample, 10 ng/ul

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

: Benzophenone in isooctane, 100

Mélange

pg/µl

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

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl					
2,2,4-triméthylpentane	CE: 208-759-1 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 [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ					
2,2,4-triméthylpentane	CE: 208-759-1 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 [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 4/30

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul					
2,2,4-triméthylpentane	CE: 208-759-1 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 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou

l'environnement

OFN in Isooctane, 1 pg/µl [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou

l'environnement

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

l'environnement

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes

au moins. Consulter un médecin.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes

au moins. Consulter un médecin.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes

au moins. Consulter un médecin.

Inhalation

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 : 22/04/2024 5/30

RUBRIQUE 4: Premiers secours

l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Ingestion

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 6/30

RUBRIQUE 4: Premiers secours

antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Risque d'absorption par aspiration. Peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Protection des sauveteurs

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 7/30

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation Peut causer une dépression du système nerveux central Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Peut causer une dépression du système nerveux central

(SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges. GC/MS Checkout Peut causer une dépression du système nerveux central

Sample, 10 ng/ul (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.

: Benzophenone in Provoque une irritation cutanée. Contact avec la peau

isooctane, 100 pg/ul OFN in Isooctane, 1 pg/µl Provoque une irritation cutanée.

GC/MS Checkout Provoque une irritation cutanée. Sample, 10 ng/ul

Ingestion : Benzophenone in Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration isooctane, 100 pg/µl

dans les voies respiratoires.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Peut causer une dépression du système nerveux central

(SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires. GC/MS Checkout Peut causer une dépression du système nerveux central

Sample, 10 ng/ul (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

Signes/symptômes de surexposition

: Benzophenone in Contact avec les yeux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement

rougeur

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement OFN in Isooctane, 1 pg/µl

> comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement

rougeur

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Sample, 10 ng/ul comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

larmoiement rougeur

Inhalation : Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

> > nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement OFN in Isooctane, 1 pg/µl

comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatique étourdissements/vertiges

évanouissement

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: Sample, 10 ng/ul

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 8/30

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

> irritation rougeur

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Sample, 10 ng/ul comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

Ingestion : Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: Sample, 10 ng/ul nausées ou vomissements

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Benzophenone in Traitement symptomatique requis. Contacter

isooctane, 100 pg/µl immédiatement un spécialiste pour le traitement des

intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Traitement symptomatique requis. Contacter

> immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

GC/MS Checkout Traitement symptomatique requis. Contacter

Sample, 10 ng/ul immédiatement un spécialiste pour le traitement des

intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

inhalées.

Traitements spécifiques : Benzophenone in Pas de traitement particulier.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/μl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

pulvérisée ou de la mousse. Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau

Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau

pulvérisée ou de la mousse.

GC/MS Checkout Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau

Sample, 10 ng/ul pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/ Ne pas utiliser de jet d'eau.

Ne pas utiliser de jet d'eau.

GC/MS Checkout

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Sample, 10 ng/ul

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

μl

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 9/30

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoguer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

OFN in Isooctane, 1 pg/

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés. voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone

monoxyde de carbone

OFN in Isooctane, 1 pg/

dioxyde de carbone

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

monoxyde de carbone

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Les produits de décomposition peuvent éventuellement

comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 10/30

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Précautions spéciales pour les pompiers

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

OFN in Isooctane, 1 pg/ µl

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

OFN in Isooctane, 1 pg/ µl

pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Benzophenone in

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 11/30

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

contenues dans « Pour les non-secouristes ».

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 12/30

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Méthodes de nettoyage

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 13/30

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer

dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockage

Conseils sur l'hygiène

professionnelle en

général

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 14/30

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Stocker conformément à la réglementation locale.

Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer

des matières comburantes. Garder le récipient

hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux

incompatibles avant manipulation ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale.

Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer

des matières comburantes. Garder le récipient

hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Directive Seveso - Seuils de déclaration

Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl		
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ		
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul		
P5c	5000 tonne	50000 tonne
E1	100 tonne	200 tonne

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

Applications industrielles, Applications professionnelles.

GC/MS Checkout

Sample, 10 ng/ul Benzophenone in

Non disponible.

Solutions spécifiques au secteur industriel

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

Non disponible.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 15/30

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées : Irdoit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl					
2,2,4-triméthylpentane	DNEL	Long terme Inhalation	608 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	773 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	2035 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ					
2,2,4-triméthylpentane	DNEL	Long terme Inhalation	608 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	773 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	2035 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul					
2,2,4-triméthylpentane	DNEL	Long terme Inhalation	608 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	699 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	773 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	2035 mg/ m³	Opérateurs	Systémique

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 16/30

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les moyens de contrôle automatiques intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

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

Sample, 10 ng/ul

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 17/30

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Couleur : Benzophenone in Pâle

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Odeur : Benzophenone in Odeur d'essence [Fort]

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Odeur d'essence [Fort] GC/MS Checkout Odeur d'essence

Sample, 10 ng/ul

Seuil olfactif : Benzophenone in Non disponible.

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Point de fusion/point de

congélation

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

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Benzophenone in 99.2°C

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Inflammabilité : Benzophenone in Non applicable.

isooctane, 100 pg/μl

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

Sample, 10 ng/ul

Limites supérieures/ inférieures

d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Benzophenone in Seuil minimal: 1.1%

isooctane, 100 pg/μl

Seuil maximal: <=13% OFN in Isooctane, 1 pg/µl Seuil minimal: 1.1%

Seuil maximal: 6%
GC/MS Checkout Seuil minimal: 1.1%

Sample, 10 ng/ul

Seuil maximal: 6%

Point d'éclair : Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

Vase ouvert: 4.5°C

Vase clos: -18 à 23°C [basé sur le solvant]

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Vase clos: -18 à 23°C [basé sur le solvant]

Vase ouvert: 4.5°C

GC/MS Checkout Vase clos: -18 à 23°C

Sample, 10 ng/ul

Vase ouvert: 4.5°C

Température d'autoinflammabilité : Benzophenone in 418°C

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Température de décomposition

Benzophenone in Non disponible.

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

pH : Benzophenone in Non disponible.

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 18/30

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Viscosité Non disponible. Benzophenone in

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Solubilité(s)

Support	Résultat
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	
eau	Insoluble
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ	
eau	Insoluble
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
eau	Insoluble

Coefficient de partage: n- :

octanol/eau

Benzophenone in 4.5

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Pression de vapeur : Benzophenone 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

Taux d'évaporation Benzophenone in 3.6 (acétate de butyle = 1)

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Densité relative : Benzophenone in Non disponible.

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 0.692

GC/MS Checkout Non disponible.

Sample, 10 ng/ul

Densité de vapeur : Benzophenone in >1 [Air = 1]

isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/µl 3.93 [Air = 1]GC/MS Checkout 3.93 [Air = 1]

Sample, 10 ng/ul

Propriétés explosives Benzophenone in Non disponible.

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

: Benzophenone in Non disponible. Propriétés comburantes

isooctane, 100 pg/µl

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

Sample, 10 ng/ul

Caractéristiques particulaires

Taille des particules

moyenne

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Non applicable.

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

Sample, 10 ng/ul

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 19/30

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Benzophenone in Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est isooctane, 100 pg/µl disponible pour ce produit ou ses composants. OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. GC/MS Checkout Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est Sample, 10 ng/ul disponible pour ce produit ou ses composants. 10.2 Stabilité chimique : Benzophenone in Le produit est stable. isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Le produit est stable. GC/MS Checkout Le produit est stable. Sample, 10 ng/ul 10.3 Possibilité de : Benzophenone in Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. isooctane, 100 pg/µl réactions dangereuses OFN in Isooctane, 1 pg/µl Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, GC/MS Checkout aucune réaction dangereuse ne se produit. Sample, 10 ng/ul 10.4 Conditions à éviter : Benzophenone in Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation isooctane, 100 pg/µl (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés. OFN in Isooctane, 1 pg/µl Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés. GC/MS Checkout Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation Sample, 10 ng/ul (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés. 10.5 Matières : Benzophenone in Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : incompatibles isooctane, 100 pg/µl matières oxydantes OFN in Isooctane, 1 pg/µl Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes GC/MS Checkout Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : Sample, 10 ng/ul matières oxydantes 10.6 Produits de : Benzophenone in Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, isooctane, 100 pg/µl aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. OFN in Isooctane, 1 pg/µl Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

décomposition dangereux

aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait

apparaître.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 20/30

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Benzophenone in				
isooctane, 100 pg/μl				
2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
OFN in Isooctane, 1 pg/μl				
2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul				
2,2,4-triméthylpentane	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle, Femelle	>33.52 mg/l	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat - Mâle, Femelle	>5000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiquë

N/A

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2,2,4-triméthylpentane	Catégorie 3	_	Effets narcotiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 21/30

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Résultat
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ	
OFN in Isooctane, 1 pg/µl	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
2,2,4-triméthylpentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Informations sur les : Benzophenone in	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

voies d'exposition probables

isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Inhalation, Yeux.

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,

Inhalation, Yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

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

Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoguer somnolence ou vertiges.

Peut causer une dépression du système nerveux central

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

(SNC). Peut provoguer somnolence ou vertiges. Peut causer une dépression du système nerveux central

(SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.

: Benzophenone in Ingestion isooctane, 100 pg/µl

Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Peut causer une dépression du système nerveux central

(SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

dans les voies respiratoires.

Contact avec la peau

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Provoque une irritation cutanée.

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

Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu.

GC/MS Checkout

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Sample, 10 ng/ul

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 22/30

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Sample, 10 ng/ul comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Ingestion : Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit: Sample, 10 ng/ul

nausées ou vomissements

Contact avec la peau : Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Sample, 10 ng/ul comprendre ce qui suit:

> irritation rougeur

Contact avec les yeux : Benzophenone in Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> isooctane, 100 pg/µl comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement rougeur

OFN in Isooctane, 1 pg/µl Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

> comprendre ce qui suit: douleur ou irritation **larmoiement** rougeur

GC/MS Checkout Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

Sample, 10 ng/ul comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

larmoiement rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats

: Non disponible.

Effets potentiels : Non disponible.

différés

Exposition prolongée

Effets potentiels

: Non disponible.

immédiats

Effets potentiels : Non disponible.

différés

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Date d'édition/Date de révision Date de la précédente édition : 15/07/2021 : 22/04/2024 Version: 8 23/30

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Généralités Benzophenone in Aucun effet important ou danger critique connu. isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu. GC/MS Checkout Aucun effet important ou danger critique connu. Sample, 10 ng/ul Cancérogénicité : Benzophenone in Aucun effet important ou danger critique connu. isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu. GC/MS Checkout Aucun effet important ou danger critique connu. Sample, 10 ng/ul : Benzophenone in Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. isooctane, 100 pg/µl OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu. GC/MS Checkout Aucun effet important ou danger critique connu. Sample, 10 ng/ul : Benzophenone in Aucun effet important ou danger critique connu. Toxicité pour la isooctane, 100 pg/µl reproduction OFN in Isooctane, 1 pg/µl Aucun effet important ou danger critique connu. GC/MS Checkout Aucun effet important ou danger critique connu. Sample, 10 ng/ul

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/μl

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl 2,2,4-triméthylpentane	-	-	Inhérent
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-triméthylpentane	-	-	Inhérent
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul 2,2,4-triméthylpentane	-	-	Inhérent

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 24/30

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl			
Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl	4.5	-	Élevée
2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	Faible
OFN in Isooctane, 1 pg/μl 2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	Faible
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul			
2,2,4-triméthylpentane	4.08	231	Faible

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition : Non disponible.

sol/eau (Koc)

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

des déchets

Méthodes d'élimination : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux Emballage

Méthodes d'élimination des déchets

: Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières :

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 25/30

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1262	UN1262	UN1262
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	OCTANES solution	OCTANES solution	Octanes solution
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Oui.	Oui.	Oui. La marque de substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigée.

Informations complémentaires

Remarques: Quantités de minimis

ADR/RID

: Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Numéro d'identification du danger 33

Quantité limitée 1 L Code tunnel (D/E)

IMDG

: Le marquage relatif à un polluant marin n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Urgences F-E, S-E

IATA

: Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.

Limitation de quantité Avion passager et avion cargo: 5 L. Instructions d'emballage 353. Avion cargo uniquement: 60 L. Instructions d'emballage 364. Quantités limitées -

Avion passager: 1 L. Instructions d'emballage Y341.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO

: Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 26/30

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Produit / Nom des composants	Identifiants	Désignation [Utilisation]
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

Étiquette

: Benzophenone in isooctane,

Non applicable.

100 pg/µl

OFN in Isooctane, 1 pg/μl

Non applicable.

GC/MS Checkout Sample, 10 Non applicable.

ng/ul

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

P5c

E1

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

P5c E1

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

P5c E1

Réglementations nationales

Code de la Sécurité :

Sociale, Art. L 461-1 à L

461-7

: Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl

2,2,4-triméthylpentane RG 84

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

2,2,4-triméthylpentane RG 84

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

2,2,4-triméthylpentane RG 84

Surveillance médicale : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 27/30

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque

chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage

des substances et des mélanges

DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

N/A = Non disponible

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification	
Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl		
Flam. Liq. 2, H225	D'après les données d'essai	
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul	
STOT SE 3, H336	Méthode de calcul	
Asp. Tox. 1, H304	Jugement expert	
Aquatic Acute 1, H400	Méthode de calcul	
Aquatic Chronic 1, H410	Méthode de calcul	
OFN in Isooctane, 1 pg/μΙ		
Flam. Liq. 2, H225	D'après les données d'essai	
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul	
STOT SE 3, H336	Méthode de calcul	
Asp. Tox. 1, H304	Jugement expert	
Aquatic Acute 1, H400	Méthode de calcul	
Aquatic Chronic 1, H410	Méthode de calcul	
GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul		
Flam. Liq. 2, H225	D'après les données d'essai	
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul	
STOT SE 3, H336	Méthode de calcul	
Asp. Tox. 1, H304	Jugement expert	
Aquatic Acute 1, H400	Méthode de calcul	
Aquatic Chronic 1, H410	Méthode de calcul	

Texte intégral des mentions H abrégées

Benzophenone in isooctane, 100 pg/μl	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 28/30

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

OFN in Isooctane, 1 pg/µl

H225

H304

H315 H336

H400

H410

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

H225 H304

H315 H336

H400

H410

Liquide et vapeurs très inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Liquide et vapeurs très inflammables.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Benzophenone in isooctane, 100 pg/µl

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2

STOT SE 3

TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 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

TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

GC/MS Checkout Sample, 10 ng/ul

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU

AQUATIQUE - Catégorie 1

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

Date d'édition/ Date de

révision

: 22/04/2024

Date de la précédente

édition

: 15/07/2021

Version

: 8

Avis au lecteur

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version: 8 29/30

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.

Date d'édition/Date de révision : 22/04/2024 Date de la précédente édition : 15/07/2021 Version : 8 30/30