

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527
Numero di catalogo (confezioni chimiche) : G2505-60527
No. parte : Cleaner - Dust Remover 8500-8400
Methyl Alcohol 99.8 PCT 8500-8397
Purity

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

Utilizzi del Materiale : Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico
Cleaner - Dust Remover Prodotto aerosol
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity 40 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
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 : Cleaner - Dust Remover Sostanza mono-componente
Methyl Alcohol 99.8 PCT Miscela
Purity

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

Cleaner - Dust Remover
H280 GAS SOTTO PRESSIONE - Gas sotto pressione

Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity
H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H301 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
H311 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
H331 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
H370 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

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

Data di edizione/Data di revisione : 26/04/2018

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo : Cleaner - Dust Remover



Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity



Avvertenza : Cleaner - Dust Remover Attenzione
Methyl Alcohol 99.8 PCT Pericolo
Purity

Indicazioni di pericolo : Cleaner - Dust Remover H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
Methyl Alcohol 99.8 PCT H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Purity H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H370 - Provoca danni agli organi.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.
Purity P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260 - Non respirare i vapori.

Reazione : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Purity P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

Conservazione : Cleaner - Dust Remover P410 - Proteggere dai raggi solari.
Methyl Alcohol 99.8 PCT P405 - Conservare sotto chiave.
Purity

Smaltimento : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Purity

Ingredienti pericolosi : Methyl Alcohol 99.8 PCT - metanolo
Purity

Elementi supplementari dell'etichetta : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non applicabile.
Purity

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non applicabile.
Purity

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertimento tattile di pericolo : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Cleaner - Dust Remover Agisce come semplice asfissiante. A concentrazioni elevate, è possibile che si verifichino spostamento d'aria e soffocamento per mancanza di ossigeno.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze : Cleaner - Dust Remover Sostanza mono-componente
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Cleaner - Dust Remover Norflurano	CE: 212-377-0 Numero CAS: 811-97-2	100	Press. Gas (Comp.), H280	[A]
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1] [2]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

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

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

[6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

[A] Costituente

[B] Impurità

[C] Additivo stabilizzante

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 : Cleaner - Dust Remover 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 in caso di irritazione.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity 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. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	: Cleaner - Dust Remover	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. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. 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.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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.
Contatto con la pelle	: Cleaner - Dust Remover	Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Ingestione	: Cleaner - Dust Remover	Dato che questo prodotto è un gas, riferirsi alla sezione sull'inalazione.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori	: Cleaner - Dust Remover	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.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: Cleaner - Dust Remover	Il contatto con del gas che si sparge rapidamente può causare ustioni o sintomi da congelamento.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Cleaner - Dust Remover	A concentrazioni elevate, è possibile che si verifichino spostamento d'aria e soffocamento per mancanza di ossigeno.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Tossico se inalato.
Contatto con la pelle	: Cleaner - Dust Remover	Il contatto con del gas che si sparge rapidamente può causare ustioni o sintomi da congelamento.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Tossico per contatto con la pelle.
Ingestione	: Cleaner - Dust Remover	Dato che questo prodotto è un gas, riferirsi alla sezione sull'inalazione.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Tossico se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: Cleaner - Dust Remover	Nessun dato specifico.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Cleaner - Dust Remover	Nessun dato specifico.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Cleaner - Dust Remover	Nessun dato specifico.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Cleaner - Dust Remover	Nessun dato specifico.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: Cleaner - Dust Remover	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: Cleaner - Dust Remover	Nessun trattamento specifico.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Cleaner - Dust Remover	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	: Cleaner - Dust Remover	Nessuno conosciuto.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Cleaner - Dust Remover	Contiene gas sotto pressione. In caso d'incendio o se riscaldato, si verificherà un aumento di pressione ed il contenitore può scoppiare o esplodere.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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.
Prodotti di combustione pericolosi	: Cleaner - Dust Remover	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: Cleaner - Dust Remover	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. Contattare immediatamente il fornitore per un parere specialistico. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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	: Cleaner - Dust Remover	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.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per

SEZIONE 5: misure antincendio

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	: Cleaner - Dust Remover	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. Evitare di respirare il gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: Cleaner - Dust Remover	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali	: Cleaner - Dust Remover	Predisporre procedure di emergenza per evitare la contaminazione dell'ambiente in caso di fughe accidentali di gas. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	: Cleaner - Dust Remover	Contattare immediatamente il personale d'emergenza. Fermare la fuga se non c'è rischio.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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	: Cleaner - Dust Remover	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Contiene gas sotto pressione. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare il gas. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non forare o incenerire il contenitore.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. 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 antisintillamento. 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	: Cleaner - Dust Remover	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.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento	: Cleaner - Dust Remover	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare lontano dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10). Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
	Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.

Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione (in tonnellate)

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity		
H2	50	200
H3	50	200
P5c	5000	50000

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.

Procedure di monitoraggio consigliate	: Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. 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

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 protettivi con protezioni laterali.

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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Gas. [Gas compresso. / Aerosol] Liquido. [Chiaro./Volatile.]
Colore	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Incolore.
Odore	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Etereo. [Leggero] Alcolico. [Leggero]

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Non disponibile.
pH	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	-101°C -98°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	-26.5°C >65°C
Punto di infiammabilità	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Vaso chiuso: 12°C
Velocità di evaporazione	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. 5 (acetato di butile = 1)
Infiammabilità (solidi, gas)	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Inferiore: 6% Superiore: 35.5%
Tensione di vapore	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	12.8 kPa [temperatura ambiente] 13.3 kPa [temperatura ambiente]
Densità di vapore	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	3.6 [Aria = 1] 1.11 [Aria = 1]
Densità relativa	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	1.21 Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Molto poco solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: metanolo e acetone. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Parzialmente solubile nei materiali seguenti: n-ottanolo.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	1.06 Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	>743°C Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Non disponibile.
Viscosità	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Dinamica (temperatura ambiente): 0.204 mPa·s Non disponibile.
Proprietà esplosive	: Cleaner - Dust Remover Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity	Non disponibile. Non disponibile.

Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti : Cleaner - Dust Remover Non disponibile.
Methyl Alcohol 99.8 Non disponibile.
PCT Purity

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1 Reattività** : Cleaner - Dust Remover Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
Purity
- 10.2 Stabilità chimica** : Cleaner - Dust Remover Il prodotto è stabile.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Il prodotto è stabile.
Purity
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Cleaner - Dust Remover Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Purity
- 10.4 Condizioni da evitare** : Cleaner - Dust Remover Evitare l'accumulo del gas in aree basse o confinate.
Methyl Alcohol 99.8 PCT 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.
Purity
- 10.5 Materiali incompatibili** : Cleaner - Dust Remover Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
Purity
materiali ossidanti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Cleaner - Dust Remover In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Methyl Alcohol 99.8 PCT In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Purity

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	100.2 mg/kg 300.6 mg/kg 3.006 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Cleaner - Dust Remover Canali di ingresso previsti: Per inalazione.
 Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione : Cleaner - Dust Remover A concentrazioni elevate, è possibile che si verifichino spostamento d'aria e soffocamento per mancanza di ossigeno.
 Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Tossico se inalato.

Ingestione : Cleaner - Dust Remover Dato che questo prodotto è un gas, riferirsi alla sezione sull'inalazione.
 Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Tossico se ingerito.

Contatto con la pelle : Cleaner - Dust Remover Il contatto con del gas che si sparge rapidamente può causare ustioni o sintomi da congelamento.
 Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Tossico per contatto con la pelle.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi : Cleaner - Dust Remover Il contatto con del gas che si sparge rapidamente può causare ustioni o sintomi da congelamento.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione : Cleaner - Dust Remover Nessun dato specifico.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Nessun dato specifico.
Purity

Ingestione : Cleaner - Dust Remover Nessun dato specifico.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Nessun dato specifico.
Purity

Contatto con la pelle : Cleaner - Dust Remover Nessun dato specifico.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Nessun dato specifico.
Purity

Contatto con gli occhi : Cleaner - Dust Remover Nessun dato specifico.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Nessun dato specifico.
Purity

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

Esposizione a breve termine

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

Generali : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Cancerogenicità : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Mutagenicità : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Teratogenicità : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Effetti sullo sviluppo : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Effetti sulla fertilità : Cleaner - Dust Remover Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Purity

Altre informazioni : Cleaner - Dust Remover I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: effetti cardiovascolari. polmonare - malattia cronica dei polmoni. (alte concentrazioni) Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. (concentrazioni elevate)
Methyl Alcohol 99.8 PCT I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato.
Purity

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Cleaner - Dust Remover Norflurano	1.06	-	bassa
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Metanolo	-0.77	<10	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 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.

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

Imballo




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.

Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	☒ IT CHIMICI	CHEMICAL KIT	Chemical kit
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9 	9 	9 
14.4 Gruppo di imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

ADR/RID : **Numero di identificazione del pericolo** 90
Quantità Limitata See SP 251
Norme speciali 251, 340
Codice restrizioni su trasporto in galleria (E)

IMDG : **Emergency schedules** F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340

IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions A44, A163

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 l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

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 : Cleaner - Dust Remover Non applicabile.
in materia di Methyl Alcohol 99.8 PCT Non applicabile.
fabbricazione, Purity
immissione sul mercato e
uso di talune sostanze,
preparati e articoli
pericolosi

Altre norme UE

Emissioni industriali : Presente
(prevenzione e riduzione
integrate
dell'inquinamento) - Aria

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.

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity H2 H3 P5c

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 49.9% Tabella D Classe III
49.9% Tabella D Classe III - Totale emissioni

49.9% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Inventario

Australia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Canada	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Europa	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario giapponese (ISHL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Repubblica di Corea	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Stati Uniti	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Viet Nam	: Non determinato.

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]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

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

Classificazione	Giustificazione
Cleaner - Dust Remover Press. Gas (Comp.), H280	Parere di esperti
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Cleaner - Dust Remover H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity H225 H301 H311 H331 H370	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Provoca danni agli organi.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Optics Cleaning Kit, Part Number G2505-60527

SEZIONE 16: altre informazioni

Cleaner - Dust Remover

Press. Gas (Comp.), H280

Methyl Alcohol 99.8 PCT Purity

Acute Tox. 3, H301

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 3, H331

Flam. Liq. 2, H225

STOT SE 1, H370

GAS SOTTO PRESSIONE - Gas sotto pressione

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3

LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

**Data di edizione/ Data di
revisione** : 26/04/2018

**Data dell'edizione
precedente** : 12/10/2017

Versione : 7

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 alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.