

DEEP GEL - 68282 / 750mL



SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006 – ALLEGATO II)

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificazione del preparato

Nome prodotto: DEEP GEL

Codice prodotto: 68282 / 750mL

Riferimento formula: 16103-3/3-B

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

Prodotto detergente: Gel disincrostante superfici del bagno. Non utilizzare su marmo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale : STANHOME spa

Indirizzo: Via Zoe Fontana, 200, 00131 ROMA - Italia

Telefono : 800.863176 (Numero Verde, Chiamata gratuita) ; www.stanhome.it.

SDS contatto locale ITALIA : Paolo MACCHIA, paolo.macchia@yrnet.com

1.4. Numeri telefonici di emergenza

Italia :

- CENTRO ANTIVELENI DI ROMA : Tel.: 06.3054343
- CENTRO ANTIVELENI DI MILANO : Tel.: 02.66101029
- CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO: Tel.: 800883300
- CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA : Tel.: 0382.24.444 - 26.261

SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.

Irritazione cutanea, Cat. 2 (Skin Irrit. 2, H315)

Lesioni oculari gravi, Cat. 1 (Eye Dam.1, H318)

Può provocare una reazione allergica (EUH208).

La miscela non presenta un pericolo fisico. Vedi le precauzioni attinenti agli altri prodotti presenti nei locali.

La miscela non presenta alcun pericolo per l'ambiente.

2.2. Elementi dell' etichetta

La miscela è un prodotto detergente (vedi sezione 15)

Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.

Simboli di pericolo:



GHS05

Avvertenze:

PERICOLO

Identificazione del prodotto:

- DECETH-8

EC 204-812-8 SODIUM 2-ETHYLHEXYL SULFATE

DEEP GEL - 68282 / 750mL

Etichetta addizionale:

EUH208 Contiene miscela di: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Indicazioni di pericolo ed ulteriori informazioni sui rischi:

H315 Provoca irritazione cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza – Generale:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso

Consigli di prudenza – Intervento:

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

Consigli di prudenza – ELIMINAZIONE:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici

Altre informazioni: Non ingerire

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene Sostanze estremamente pericolose (SVHC) >= 0.1% pubblicata dall'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 57 del Reg. REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

La miscela non soddisfa i criteri per miscele PBT o vPvB, in conformità all'allegato XIII del REACH (CE) n° 1907/2006

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**3.2. Miscela****Composizione**

IDENTIFICAZIONE	(CE) 1272/2008	NOTA	%
CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-xxxx CITRIC ACID	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2,5<= x % < 10
CAS: 26183-52-8 EC: POLYMER DECETH-8	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2,5<= x % < 10
CAS: 126-92-1 EC: 204-812-8 SODIUM 2-ETHYLHEXYL SULFATE	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		2,5<= x % < 10

DEEP GEL - 68282 / 750mL

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6]	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100		0 < x % < 0,0015
--	--	--	------------------

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In maniera generale, in caso di dubbi e se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**In caso di inalazione:**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Indipendentemente dallo stato iniziale, indirizzare il paziente da un oftalmologo e mostrargli l'etichetta

In caso di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Attenzione a qualunque residuo di prodotto tra la pelle e l'abbigliamento, orologi, scarpe...

In caso di reazione allergica, consultare un medico.

Se la zona contaminata è estesa e/o ci sono danni alla pelle, è necessario consultare un medico o trasferire la persona in ospedale.

In caso di ingestione:

Non somministrare nulla per via orale.

In caso di ingestione, se la quantità è piccola (non più di un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a riposo. Non indurre vomito

Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per giungere all'opportunità di monitoraggio e se è necessario un trattamento in ospedale. Mostrargli l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti particolari necessari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione adatti**

In caso di incendio usare :

- acqua polverizzata o acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

In caso di incendio, non utilizzare:

- getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Un incendio produce fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può provocare rischi alla salute.

Non respirare i fumi.

DEEP GEL - 68282 / 750mL



In caso di incendio possono formarsi:

- monossido di carbonio (CO)
- Diossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

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

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 ed 8.

Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Per chi interviene direttamente

I soccorritori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale idonei (vedere la sezione 8)

6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Circoscrivere e contenere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, terra di diatomea posizionandoli all' interno di fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Evitare che il prodotto penetri negli scarichi d'acqua e nelle fognature

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

Neutralizzare con un decontaminante basico, ad es. soluzione acquosa di carbonato di sodio o altro.

In caso di contaminazione del suolo e dopo il recupero del prodotto tamponandolo con materiale assorbente inerte e non combustibile, lavare con acqua la superficie sporca.

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non sono disponibili dati

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove la miscela viene manipolata.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo l'uso. Chiudere il tappo in modo sicuro dopo l'uso.

Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli nuovamente.

Fornire un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse.

Fornire docce di sicurezza e fontane oculari nelle zone dove viene manipolata costantemente la miscela.

Prevenzione di incendi:

Manipolare in zone ben ventilare.

Impedire l'accesso a persone non autorizzate

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta , nonché le normative di protezione sul luogo di lavoro

Evitare che la miscela entri in contatto con gli occhi.

Gli imballaggi devono essere ben chiusi e conservati in posizione verticale.

Attrezzature e procedure vietate :

E' vietato fumare, mangiare, bere nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il flacone in posizione verticale.

DEEP GEL - 68282 / 750mL



Stoccaggio

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il flacone chiuso in luogo asciutto e ben ventilato. Non rimuovere l'etichetta del prodotto.

Il pavimento deve essere impermeabile e creare una piscina in modo che in caso di fuoriuscita accidentale il liquido non si diffonda al di fuori.

Imballaggio

Tenere sempre nel contenitore originale.

7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili dati

SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Pittogramma (i) di obbligo di indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI):



Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e ben mantenuti.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'utilizzo non mangiare, non bere, non fumare. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurare un'adeguata areazione specialmente nei luoghi chiusi.

- Protezione occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Utilizzare protezione per gli occhi contro gli schizzi di liquidi.

Prima di qualsiasi manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale in conformità alla norma NF EN166.

In caso di maggiore pericolo, utilizzare una visiera per la protezione del viso.

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.

Per i portatori di lenti a contatto è raccomandato di utilizzare occhiali correttivi, in quanto durante la lavorazione potrebbero essere esposti a vapori irritanti.

Prevedere fontane oculari nelle zone dove il prodotto viene manipolate costantemente.

- Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi adatti in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Utilizzare dei guanti appropriati di protezione resistenti agli agenti chimici conformi alla norma NF EN374

La scelta dei guanti viene fatta in funzione dell'applicazione e della durata d' utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: i prodotti chimici che devono essere manipolati, protezione fisica necessaria (tagli, punture, protezione termica), abilità manuale.

Tipologia di guanti raccomandati:

- gomma butilica (copolimero isobutilene-isoprene)

Caratteristiche raccomandate:

- guanti impermeabili conformi alla norma NF EN374.

DEEP GEL - 68282 / 750mL**- Protezione del corpo**

Evitare il contatto con la pelle.

Portare indumenti di protezione appropriati.

Tipologia di indumenti appropriati:

- In caso di forti spruzzi, indossare indumenti di protezione contro le sostanze chimiche (tipo 3) secondo la normativa NF EN 14605, per evitare contatto con la pelle.
- In caso di rischio di spruzzi, indossare indumenti di protezione chimica (tipo 6) in conformità alla normativa NF EN13034 per evitare qualsiasi rischio di spruzzi sulla pelle.

Tipologia di stivali protettivi appropriati:

- In caso di deboli protezioni, indossare stivali o mezzi stivali di protezione contro il rischio chimico in conformità alla norma NF EN 13832-2.
- In caso di contatto prolungato, indossare stivali o semi stivali con suola resistente e impermeabili agli agenti chimici liquidi in conformità alla normativa NF EN 13832-3.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere ben lavate.

SEZIONE 9 : PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Informazioni generali**

Stato fisico:	liquido fluido
Colore:	blue-verde identico allo standard
Odore:	caratteristico identico allo standard

Informazioni importanti relative a salute, ambiente e sicurezza

pH :	2,1-2,6
Punto/intervallo di ebollizione:	Non specificato
Intervallo del punto di accensione:	> 60 °C
Pressione di vapore a 50 °C:	> 300 kPa (3 bar)
Densità:	1,023-1,043
Idrosolubilità :	Solubile
Viscosità:	100-200
Punto/intervallo di fusione :	Non specificato
Punto/intervallo di accensione:	Non specificato
Punto/intervallo di decomposizione :	Non specificato

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile in condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperature elevate, la miscela può rilasciare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare :

- il gelo
- il calore
- l'esposizione alla luce

DEEP GEL - 68282 / 750mL



- l'umidità

10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da :

- acidi forti
- basi forti

Non utilizzare in associazione ad altri prodotti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare e formare :

- Monossido di carbonio (CO)
- Diossido di carbonio (CO₂)

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Può causare lesioni cutanee reversibili, come infiammazione della pelle e formazione di eritema, escara o edema a seguito di un'esposizione di 4 ore

Può provocare effetti irreversibili agli occhi, come ad esempio lesioni dei tessuti dell'occhio o grave peggioramento della vista non completamente reversibile entro un periodo di osservazione di 21 giorni.

Lesioni oculari gravi sono caratterizzate dalla distruzione della cornea, un'opacità persistente della cornea infiammazione dell'iride.

11.1.1. Sostanze

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze

11.1.2. Miscela

Corrosione/irritazione cutanea :

prodotto classificato come irritante per la pelle in base ai test effettuati su una miscela similare

Sensibilizzazione respiratorio o cutanea :

contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.

Sostanze descritte nella lista tossicologica dell'INRS (Istituto Nazionale di Ricerca e Sicurezza):

- Miscela di 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) (CAS 55965-84-9): Vedere la scheda tossicologica n° 290

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.1 Sostanze

DECETH-8 (CAS: 26183-52-8)

Tossicità per i crostacei:

CE50 = 15 mg/l

Specie: Daphnia sp.

Durata dell'esposizione: 48h

OCDE Linea direttiva 202 (Daphnia sp., test di immobilizzazione immediata)

Tossicità per le alghe:

CEr50 = 19,6 mg/l

Durata dell'esposizione: 72h

OCDE Linea direttiva 201 (Alghe, test di inibizione della crescita)

MISCELA DI: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (CAS:55965-84-9)

Tossicità per i pesci:

0,001 < CL50 ≤ 0,01 mg/l

Fattore M = 100

Durata dell'esposizione : 96h

CE = 0,002 mg/l

Fattore M = 10



12.1.2. Miscela

Non sono disponibili informazioni sulla tossicità acquatica della miscela.

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1 Sostanze

MISCELA DI: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (CAS:55965-84-9)

Biodegradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità; la sostanza è considerata come non rapidamente degradabile.

DECETH-8 (CAS: 26183-52-8) Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.3.1. Sostanze

MISCELA DI: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (CAS:55965-84-9)

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua : $\log K_{ow} < 3$
OCDE Linea direttiva 107 (coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : metodo di agitazione in flacone
Fattore di bioconcentrazione : BCF = 3,6

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati

12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Non sono disponibili dati

12.6. Altri effetti negativi

Non sono disponibili dati

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una corretta gestione dei rifiuti del prodotto e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le direttive 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne e nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti viene effettuata senza danneggiare la salute dell'uomo e senza recare problemi all'ambiente, senza rischi per i corsi d'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con la normativa vigente, usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo e l'acqua con rifiuti, non disperdere i rifiuti nell'ambiente.

Contenitori contaminati :

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul contenitore. Portare in un centro di smaltimento autorizzato.

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classificazione e dall'etichettatura per il trasporto.

14.1. Numero ONU

-

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

-

14.4 Gruppo d'imballaggio

DEEP GEL - 68282 / 750mL



14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA NORAMTIVA

15.1. Normative/ Direttive specifiche per la sostanza o la miscela in materia di sicurezza, sanità, ambiente:

- Informazioni relative alla classificazione ed etichettatura presenti in sezione 2 :

Sono stati presi in considerazione i seguenti regolamenti:

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal Regolamento (UE) n° 2016/1179 (ATP 9)

- Informazioni relative all'imballo :

Non sono disponibili dati

- Disposizioni particolari:

Non sono disponibili dati

- Etichettatura dei detergenti (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006) :

- <5% : tensioattivi anionici

- 5-15 % : tensioattivi non ionici

- conservanti

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINON

- profumi

- α - ISOMETHYL IONONE,

- CITRONELLOL

- Nomenclature degli impianti classificati (Versione 40 di Aprile 1 2017, sulla base della Direttiva SEVESO 3 2012/18/UE):

N° ICPE	Designazione della sezione	Regime	Raggio
1436	Liquidi con punto di infiammabilità tra 60 °C e 93 °C, ad eccezione delle bevande alcoliche (conservazione e utilizzo) La quantità totale che può essere presente negli impianti, comprese le cavità sotterranee sono: 1. ≥ 1000 t 2. ≥ 100 t e ≤ 1000 t	A DC	2
2630	Detersivi e saponi (fabbricazione di o basata su): 1. produzione industriale per trasformazione chimica 2. altri prodotti industriali 3. produzione non industriale la capacità di produzione è $\geq 1t/j$	A A D	3 2

Regime=A: autorizzazione; E= registrazione; D= dichiarazione; S= servizio di pubblica utilità; C= soggetto ad ispezione di cui all'art. L. 512-11 del codice dell'ambiente

Raggio = Visualizza raggio in km

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati

SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo, le informazioni presenti nella scheda di sicurezza sono basate sullo stato delle nostre conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, previa ottenimento delle istruzioni scritte per la manipolazione.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti dei regolamenti locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non come garanzia della stessa.

**Informazioni delle frasi menzionate in sezione 3:**

H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H311	Tossico per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale per inalazione
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici
H410	Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Abbreviazioni :

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'aviazione Civile Internationale.

RID : Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

GHS05: Corrosione

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile

SVHC: sostanza estremamente pericolosa

La classificazione di questa miscela è ottenuta mediante calcoli e prove su prodotto simile.