

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale DISINFECTANT GEL

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

Utilizzazione del prodotto

LIQUIDO AL pH NEUTRO
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI
DISINFEZIONE RAPIDA DELLE MANI
MEDIANTE FRIZIONE

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società

Titolare e officina di produzione :
HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803 Dinard
Cedex - France
Distributore :
KERSIA Italia s.r.l. - Via IV Novembre ,56 - 26013 Crema (CR)
Tel. +39 0373/501 173 - Fax. +39 0373/501 257 - www.kersia-group.com

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :
regulatory@kersia-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

Linea diretta di intervento d'emergenza (24 h/24 - 7g/ 7) :
(+1-760-476-3961
Codice d'accesso: 333021

OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e
rianimazione Centro antiveneni Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162
MILANO Telefono : 02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Liquido infiammabile - Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazioni oculari - Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo :



Avvertenza :

Pericolo

Contiene : Etanolo+ 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol

Indicazione/i di pericolo :

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.H319: Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio/i di prudenza :

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. 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. P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370 + P378: In caso di incendio: Utilizzare per lo spegnimento CO₂, polvere, acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcool. P403 + P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501: Smaltire il contenuto/recipiente conformemente alla normativa locale/ regionale/ nazionale/ internazionale.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 20/12/19

Data di stampa : 23/12/19

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

3.2. Miscela

Natura chimica della miscela : LIQUIDO AL pH NEUTRO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
50% <= Etanolo < 90%	64-17-5	200-578-6		Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= 3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol < 3%	70445-33-9	408-080-2	01-0000015745-65	Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
1% <= Alcol isopropilico < 5%	67-63-0	200-661-7		Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	(1)

Tipo

(1) : Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

Testo completo delle frasi H- e EUH: vedere sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.

In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

In caso di inalazione :

Portare all'aperto.

Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle :

Necessarie alcune misure particolari.

In caso di contatto con gli occhi :

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Avvisare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle : Non irritante.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione : L'ingestione può provocare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Inalazione : Tosse. Affanno. Mal di testa.

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

Trattamenti : Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

CO₂, polvere, acqua polverizzata

Schiuma resistente all'alcool.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Mezzi di estinzione non idonei :
Abbondante getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
I vapori possono formare delle miscele esplosive con aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.
Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.
Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.
Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.
Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.
Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.
Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

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

Piccoli spandimenti :
Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi spandimenti :
Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.
Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.
Conservare in recipienti idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.
Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.
Evitare l'inalazione di vapori.
Lavorare in ambienti ben areati.

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

7.2.1. Stoccaggio :

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.
Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.
Tenere la confezione chiusa.

7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :

Polietilene ad alta densità.

7.3. Usi finali specifici

Nessun'altra raccomandazione.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Non contiene sostanze con valori limite d'esposizione professionale.						

8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

* Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

* Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.

* Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di rischio di esposizione, indossare degli occhiali di protezione conformi alla norma EN 166.

Protezione delle mani :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Protezione della pelle :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Protezione respiratoria :

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

Pericoli termici :

Non applicabile

Misure di igiene :

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

Da manipolare conformemente alle buone prassi di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Aspetto:	Gel
Colore:	Incolore
Odore:	Di alcool denaturato
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH puro:	7±1
pH in sol. 10 g/l:	Non disponibile
Punto di congelamento:	-30 °C
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Punto di infiammabilità	17 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	Liquido e vapori molto infiammabili secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità:	0,83±0,01 g/cm ³
Densità relativa	0,83±0,01
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Luce, calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LD 50 - oral (ratto) (OCSE 401): > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : CL 50 - per inalazione - 4h (ratto) (OCSE 403): 3,07 mg/L. - Aerosol

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : DL 50 - dermica (ratto) (OCSE 402): > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : LD 50 - oral (ratto) > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : DL 50 - dermica > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : CL 50 - per inalazione - 4ore (ratto) > 20 mg/l/4h. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : LD 50 - oral (ratto) > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : DL 50 - dermica coniglio < 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : CL 50 - per inalazione (ratto) > 20 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Gravi danni oculari/irritazioni oculari

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : Contatto con gli occhi : (OCSE 405): . Rischio di lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Mutagenicità

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : Test di Ames . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

. Non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

Irritazione della pelle . Non irritante.

Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Irritazione degli occhi . Provoca una grave irritazione degli occhi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

Sensibilizzazione cutanea . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie . La miscela non è considerata come sensibilizzante secondo la Direttiva 1999/45/CE.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Mutagenicità

.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :

Contatto con la pelle : Non irritante.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione : L'ingestione può provocare nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Inalazione : Tosse. Affanno. Mal di testa.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : LC 50 pesci (Brachydanio rerio) 60,2 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : CE 50 - 48h daphnie 78,3 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : IC 50 - 72h alghe 48,3 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : CE 50 (OCSE 209): 560 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : LC 50 pesci 15.300 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : CE 50 daphnie 858 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Etanolo (91,5%) : CE 50 - 72ore alghe 275 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : LC 50 pesci > 100 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : CE 50 daphnie > 100 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico (91,5%) : CE 50 - 72ore alghe > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

DEGRADABILITÀ

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : . Potenzialmente biodegradabile - Scheda di sicurezza fornitori

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Etanolo (91,5%) : BOD 0..01 g O2/g. - Scheda di sicurezza fornitori
Etanolo (91,5%) : COD 1,9 g O2/g. - Scheda di sicurezza fornitori
Etanolo (91,5%) : Biodegradabilità 84 %. Facilmente biodegradabile. - Scheda di sicurezza fornitori
Alcol isopropilico (91,5%) : Biodegradabilità 53 %. Biodegradabile - Scheda di sicurezza fornitori

BIOACCUMULAZIONE

3-(2-éthylhexyloxy)propane-1,2-diol : log Pow (OCSE 107): 2,53 . - Scheda di sicurezza fornitori
Etanolo + Alcol isopropilico (91,5%) : log Pow - 0,35 . - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

pesci . Non determinato
daphnie . Non determinato
alghe . Non determinato

TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

DEGRADABILITÀ

. Gli agenti di superficie contenuti in questa miscela sono conformi ai requisiti del Regolamento relativo ai detersivi 648/2004/CE.

BIOACCUMULAZIONE

. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITA'

. Non ci sono dati disponibili.

Conclusioni :

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento della miscela

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

Trattamento del confezionamento :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

TRASPORTI TERRESTRI

Rail/Route (RID/ADR)

N° ONU: 1170

Nome di spedizione dell'ONU :ETANOLO IN SOLUZIONE

Classi di pericolo connesso al trasporto : 3

Gruppo d'imballaggio: II

N°d'identificazione del rischio: 33

Etichetta : 3



Codice Tunnel : D/E

Pericolo per l'ambiente : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

Quantità limitate (LQ): 1L

TRASPORTI MARITTIMI:

IMDG

N° ONU:1170

Nome di spedizione dell'ONU : ETANOLO IN SOLUZIONE

Classi di pericolo connesso al trasporto : 3



Gruppo d'imballaggio: II

Inquinante marino : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N°Scheda di sicurezza: F-E,S-D

Quantità limitate (LQ): 1L

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC :

Non previsto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :

Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : P5c

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :

Regolamento 1272/2008/CE modificato

Regolamentazione Rifiuti :

Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE

Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Protezione dei lavoratori :

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva 79/117/CEE :

Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N° 648/2004 :

Non previsto

Rispettare la legislazione nazionale e locale .

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

no

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi che , eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

DISINFECTANT GEL

Codice: 032H0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **20/12/19**

Data di stampa : 23/12/19

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività . L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Modifica della formula

Lista delle frasi H trattate nelle sezioni 2 e 3 :

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Scheda di sicurezza fornitori

Storico :

Versione 6.1.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 6.0.