



Delim


Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-02-18	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 1 / 5

SEZIONE 1. Identificazione della miscela e del fabbricante

Nome della miscela :	Delim
Altri mezzi di identificazione :	Detergente, Sgrassante e Igienizzante Antibatterico ed Antivirale per Superfici
Uso raccomandato della miscela, e restrizioni dell'uso :	Liquido Igienizzante Antibatteriale ed Antivirale per l'Ambiente
Dati del fornitore o fabbricante :	Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – Messico Tel.: +52 33 3696 1051 email : team@nasacoat.com
Numero telefonico in caso di emergenza :	+52 33 36961051 Lunedì - Venerdì, 09:00 a 17:00

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della miscela :	Miscela di componenti non tossici, senza rischi per la salute.
Pittogrammi: 	Parola di avvertimento :
	Indicazione di pericolo :
	H302 Nocivo in caso di ingestione, categoría 4
	H320 Provoca irritazione oculare, categoría 2B (in caso di contatto con gli occhi)

Consigli di Prudenza :

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P210	Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere, superfici calde e altre fonti di ignizione. Non fumare.
P270	Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione di questo prodotto.
P301+P330+P331	In caso di ingestione, sciacquare la bocca, non provocare il vomito.
P305+P351+P338	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, quando presenti e possono essere fatte facilmente. Continuare a lavare.

SEZIONE 3. Informazione sui componenti

Sostanza / miscela :	Miscela con altri componenti Non pericolosi	Nome comune :			Delim
Ingrediente	CASRN	ONU	% - peso		
d-Limonene	5989-27-5			0.5% ÷ 3%	

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Descrizione dei primi soccorsi :	
Inalazione :	Portare il paziente in un luogo ventilato e mantenerlo a riposo. Se respira pesantemente, fornire ossigeno.
Ingestione :	Sciacquare la bocca, non provocare il vomito, consultare immediatamente un medico.
Occhi :	Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Fornire assistenza medica.
Piel :	Lavare l'area con abbondante acqua, rimuovendo indumenti e materiali contaminati. Lavare con acqua e sapone. Non applicare oli o unguenti senza prescrizione medica.
Síntomi ed effetti più importanti : Acuti : Nessun dato – Crónicos : Nessun dato	



Delim

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-02-18	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 2 / 5

SEZIONE 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei :	Usar acqua, dióxido de carbono o espuma.
Mezzi di estinzione non idonei :	Nessun dato.
Pericoli specifici della miscela :	Emissioni tossiche (CO) possono derivare se il prodotto è esposto a condizioni di incendio. I contenitori chiusi possono esplodere se esposti a calore estremamente elevato. (Ciò è dovuto alla formazione della tensione di vapore)
Misure speciali che devono essere seguite dai gruppi antincendio :	I resti dell'incendio devono essere smaltiti secondo le normative locali vigenti. Il materiale versato può causare condizioni scivolose.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza :	Indossare abiti da lavoro. Per gli occhi, indossare occhiali di sicurezza con coperture laterali
Precauzioni ambientali :	La miscela liquida è un inquinante dell'acqua molto debole, ma si dovrebbe impedire alle fuoriuscite e ai tubi di scarico di raggiungere le fognature municipali e le condutture dell'acqua.
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica :	In caso di fuoriuscita, fermarla senza rischi ed evitare la sua introduzione a sorgenti di tempesta, fognature, ecc. Contenere con materiali assorbenti inerti come sabbia o terra e delimitare l'area. Raccogliere il prodotto risultante e metterlo in contenitori adatti per lo smaltimento. Pulire la superficie interessata con acqua per rimuovere il residuo.

SEZIONE 7. Manipolazione e Immagazzinaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura :	Ogni utente deve stabilire un controllo delle procedure di ispezione, esposizione e conservazione del prodotto.
Condizioni di conservazione sicure :	Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. Evitare di esporre il prodotto alla luce solare diretta. Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Parametri di controllo :	Nessun dato.
Controlli Tecnici :	Usare la miscela con ventilazione adeguata. Lavare accuratamente gli strumenti utilizzati.
Dispositivi di Protezione individuale (DPI) :	
Protezione Oculare :	Utilizzare occhiali protettori con coperture laterali.
Protezione delle Mani :	Non indispensabile.
Protezione Corporale :	Utilizzare indumenti di lavoro.
Protezione Addizionale :	Utilizzare la miscela lontano dagli alimenti.



Delim

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-02-18	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 3 / 5

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato Fisico :	Liquido	Infiammabilità :	NON Infiammabile
Colore :	Tipico	Limite di esplosione inferiore :	Nessun dato.
Odore :	Tipico	Limite di esplosione superiore :	Nessun dato.
Soglia di odore :	Nessun dato.	Pressioni di vapore :	Nessun dato.
Potenziale Idrogeno pH :	6.5 ÷ 7.5	Densità di vapore :	Nessun dato.
Punto di fusione :	Nessun dato.	Densità relativa :	1.0 kg / litro
Punto di ebollizione :	100 °C	Solubilità :	100% in acqua
Punto di infiammazione :	Nessun dato.	Coefficiente di partizione :	Nessun dato.
Velocità di evaporazione :	Nessun dato.	Temperatura di decomposizione :	Nessun dato.
Viscosità, cps :	20 ÷ 200	Peso molecolare :	Nessun dato.
Temperatura di autoignizione :	Nessun dato.	Proprietà comburenti :	Nessuna

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

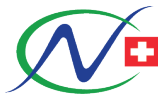
Reattività :	Non è reattivo	Stabilità chimica :	Stabile
Condizioni da evitare :	Nessuna conosciuta.	Materiali incompatibili :	Nessuno conosciuto.
Probabilità di reazioni pericolose :	Nessun dato		
Prodotti di decomposizione :	Nessun dato.		

SEZIONE 11. Informazione tossicologica

Vie probabili di ingresso :	Inalazione o Ingestione
Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche :	Contatto con gli occhi: irritazione, arrossamento. Contatto con la pelle: nessuno noto. Inalazione: nessuno conosciuto. Ingestione: può manifestarsi nausea o vomito.
Effetti immediati e ritardati :	
Ingestione :	Puede causar irritación gastrointestinal, nausea, dolores de cabeza, mareos.
Inalazione :	L'esposizione prolungata o eccessiva ai vapori può causare irritazione alle mucose.
Contatto con la pelle :	Nessun effetto conosciuto.
Ojos :	Irritazione ed arrossamento.
Medidas numéricas de toxicidad :	Nessun dato.
Efectos interactivos :	Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 12. Informazione ecologica

Tossicità :	Non tossico.
Persistenza e degradabilità :	Biodegradabile
Potenziale di bioaccumulazione :	Nessun dato.
Mobilità nel suolo :	Nessun dato.
Altri effetti :	Nessuno conosciuto.



Delim

Data di creazione : 2020-02-18		Data dell'ultima revisione : 2020-02-18	
Scheda di Dati di Sicurezza	Versione : 1	Sostituisce la versione :	

pag. 4 / 5

SEZIONE 13. Informazione relativa all'eliminazione dei prodotti

Gestione dei rifiuti e metodi di smaltimento :	La miscela non presenta rischi per la salute né per l'ambiente. Nel caso di rifiuti liquidi, non permettere che fluisca verso fonti o condotte di acqua piovana, fognature o simili. Esporli in aree ben definite, all'aperto e lasciarle asciugare, fino a quando rimangono come rifiuti solidi. I rifiuti solidi saranno collocati in contenitori chiusi e il loro smaltimento sarà organizzato in conformità con le disposizioni delle normative locali.
--	---

SEZIONE 14. Informazione relativa al trasporto

Rischi ambientali :

Norme di Trasporto	Numero ONU	Designazione ONU	Classe	Gruppo di imballaggio	Precauzioni particolari Per gli utilizzatori
ADR / RID	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.
IMO / IMDG	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.
IATA / ICAO	Nessun dato.	Nessun dato.			Nessun dato.

Rischi ambientali :	ADR / RID : Prodotto non pericoloso. IMO / IMDG : Prodotto non pericoloso. IATA / ICAO : Prodotto non pericoloso.
---------------------	---

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC :	Non rilevante.
--	----------------

SEZIONE 15. Información reglamentaria

Legislazione Europea :	Classe di immagazzinamento :	ND		
------------------------	------------------------------	----	--	--

SEZIONE 16. Altre informazioni

Abbreviazioni utilizzate :

NA =	Non si Applica	ND =	Non Disponibile
DPI =	Dispositivi di Protezione Individuale		
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number (Numero di Registro del Servizio di Astratto Chimico)		
ONU =	Organizzazione delle Nazioni Unite		
ADR =	Accord Dangereux Routier (Trasporto Terrestre di Materiali Pericolosi)		
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Trasporto Internazionale di Mercanzie Pericolose per Ferrovia)		
IMO =	International Maritime Organization (Organizzazione Internazionale Marittima)		
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose)		
IATA =	International Aereal Transport Association (Associazione di Trasporto Aereo Internazionale)		
ICAO =	International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil)		
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Legge sugli Emendamenti e le Autorizzazioni di Superfondo)		
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche)		



Delim

Data di creazione : 2020-02-18

Data dell'ultima revisione : 2020-02-18

Scheda di Dati di Sicurezza | Versione : 1

Sostituisce la versione :

pag. 5 / 5

HMIS: Hazardous Material Identification System (Sistema di Identificazione dei Materiali Pericolosi) :

Livelli di Rischio :

0 = Senza Rischi

1 = Leggero

2 = Moderato

3 = Alto

4 = Estremo

Salute	2
Infiammabilità	0
Reattività	0
Rischi Speciali	NA
Equipo de Protección Personal	A

Etichettatura :

Pittogrammi di pericolo :



Si ritiene che le informazioni siano corrette, ma non esaustive e verranno utilizzate solo come guida, che si basa sulle attuali conoscenze della sostanza chimica o della miscela ed è applicabile alle appropriate precauzioni di sicurezza del prodotto.

Nasacoat de México SA de CV non menziona né garantisce, espressamente o indirettamente, la commerciabilità o la convenienza per ciascun uso particolare rispetto alle informazioni riportate qui o a cui si riferiscono tali informazioni. Di conseguenza, Nasacoat de México SA de CV non sarà responsabile per i danni derivanti dall'uso o dalla fiducia di queste informazioni.