

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 1 di 11

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Durolan-diluyente

N. del materiale:

25010

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

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: DFS-DIAMON GmbH
Indirizzo: Ländenstrasse 1
Città: D-93339 Riedenburg
Telefono: +49 (0) 9442 9189 0
Persona da contattare: Andreas Beck
E-Mail: andreas.beck@dfs-diamon.de
Internet: <http://www.dfs-diamon.de>

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49 (0) 9442 9189 0 Lun-Ven 9:00 - 15:00 UTC+1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Indicazioni di pericolo: F - Facilmente infiammabile, Xn - Nocivo, Xi - Irritante

Frase R:

Facilmente infiammabile.

Irritante per gli occhi.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

acetone; 2-propanone; propanone

acetato di etile; etilacetato

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi: GHS02-GHS07

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 2 di 11

**Indicazioni di pericolo**

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol.
Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l' infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.
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 incendio, utilizzare schiuma resistente all' alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), estintore a polvere, irrorazione con acqua per estinguere.
Conservare in luogo fresco.
Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Etichettatura speciale di determinate miscele

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE	
N. indice	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
N. REACH		
205-500-4	acetato di etile; etilacetato	25 - < 50 %
141-78-6	F - Facilmente infiammabile, Xi - Irritante R11-36-66-67	
607-022-00-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
200-662-2	acetone; 2-propanone; propanone	25 - < 50 %
67-64-1	F - Facilmente infiammabile, Xi - Irritante R11-36-66-67	
606-001-00-8	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
01-2119471330-49		
200-661-7	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	10 - < 25 %
67-63-0	F - Facilmente infiammabile, Xi - Irritante R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
203-603-9	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	5 - < 10 %
108-65-6	R10	

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 3 di 11

607-195-00-7

Flam. Liq. 3; H226

Testo delle frasi R-, H- e EUH: vedi sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Irrorazione con acqua, biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), schiuma, estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Facilmente infiammabile, I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 4 di 11

Protezione individuale: vedi sezione 8
Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Se maneggiato a contenitore aperto è necessario utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non conservare insieme a: agenti ossidanti. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

7.3. Usi finali specifici

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
108-65-6	2-Metossi-1-metiletilacetato	50	275		TWA (8 h)	
		100	550		STEL (15 min)	
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
67-64-1	Acetone	500	1210		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		TWA (8 h)	
		(500)	(1230)		STEL (15 min)	

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto è necessario utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol.

Misure generali di protezione ed igiene

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 5 di 11

Protezioni per occhi/volto

Protezione per gli occhi adatta: occhiali a maschera.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossati esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia consultare il produttore.

Protezione della pelle

Vestiti ignifughi. Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione

Valore pH:	non determinato
------------	-----------------

Cambiamenti di stato fisico

Punto di fusione:	non determinato
-------------------	-----------------

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	56 °C
--	-------

Punto di infiammabilità:	< -20 °C
--------------------------	----------

Infiammabilità

Solido:	non applicabile
---------	-----------------

Gas:	non applicabile
------	-----------------

Limite inferiore di esplosività:	2 vol. %
----------------------------------	----------

Limite superiore di esplosività:	14,3 vol. %
----------------------------------	-------------

Temperatura di accensione:	315 °C
----------------------------	--------

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non applicabile
---------	-----------------

Gas:	non applicabile
------	-----------------

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Proprietà comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore: (a 20 °C)	246 hPa
--------------------------------	---------

Pressione vapore: (a 50 °C)	814 hPa
--------------------------------	---------

Densità:	0,84 g/cm ³
----------	------------------------

Idrosolubilità:	lievemente solubile
-----------------	---------------------

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
-------------------------------	-----------------

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 6 di 11

Viscosità / dinamico: (a 20 °C)	0,5 mPa·s
Densità di vapore:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Solvente:	93,00 %

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi:	non determinato
----------------------	-----------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Facilmente infiammabile, Pericolo di incendio.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a normale temperatura ambiente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è nota alcuna reazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici calde), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non è noto alcun prodotto di decomposizione pericolosa.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
	per via orale	DL50	10200 mg/kg	Ratto	IUCLID
	dermico	DL50	> 20000 mg/kg	Coniglio	IUCLID
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone				
	per via orale	DL50	5800 mg/kg	Ratto	ECHA
	dermico	DL50	> 7426 mg/kg	Coniglio	ECHA
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	76 mg/l	Ratto	ECHA
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo				
	per via orale	DL50	5840 mg/kg	Ratto	OCSE 401
	dermico	DL50	12800 mg/kg	Coniglio	GESTIS
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato				
	per via orale	DL50	8532 mg/kg	Ratto	EPA OPP 81-1
	dermico	DL50	> 5000 mg/kg	Coniglio	OECD 402

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 7 di 11

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (acetato di etile; etilacetato), (acetone; 2-propanone; propanone), (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo)

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati per le analisi

Il prodotto è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) No 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Il prodotto non è: ecotossico.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	220 mg/l	96 h	Fathead minnow	IUCLID
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50	717 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	IUCLID
	Tossicità per i pesci	NOEC	9.65 mg/l	4 d	Fathead minnow	
	Tossicità per le alghe	NOEC	> 100 mg/l	3 d	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
	Tossicità per i crostacei	NOEC	2.4 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	6210 mg/l	96 h	Fathead minnow	OECD 203
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50	8800 mg/l	48 h	Daphnia pulex (pulce d'acqua)	ECHA
	Tossicità per i crostacei	NOEC	> 1106 mg/l	28 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	IUCLID
	Tossicità batterica acuta		(61150 mg/l)	0,5 h	Fango biologico	OECD 209
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	8970 mg/l	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)	IUCLID
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50	9714 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	IUCLID
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 8 di 11

	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			
	OECD 301 C	43%	5	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
	OECD 301 B	93,9%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
	Prova acqua-sedimento	99,9%	6	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone			
	Biossido di carbonio (anidride carbonica)-Concentrazione	90,9 %	28	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			
	OECD 301E, C.4-B	> 95 %	28	IUCLID
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato			
	OECD 301F	99%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	0,73
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	-0,24
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	0,05
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	0,43

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	30	Leuciscus idus (specie di pigo)	
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	3		ECHA

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 9 di 11

140603 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08); solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto; altri solventi e miscele di solventi
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuti dei residui del prodotto

140603 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08); solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto; altri solventi e miscele di solventi
Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuto imballaggi contaminati

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballaggi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Gli imballaggi completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU: UN 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Lacca

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo d'imballaggio: II

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
Disposizioni speciali: 163 640C 650
Quantità limitate (LQ): 5 L
Categoria di trasporto: 2
Numero pericolo: 33
Codice restrizione tunnel: D/E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Quantità consentita: E2

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Lacca

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3

14.4. Gruppo d'imballaggio: II

Etichette: 3



Codice di classificazione: F1
Disposizioni speciali: 163 640C 650

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 10 di 11

Quantità limitate (LQ): 5 L

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Quantità consentita: E2

Trasporto per nave (IMDG)**14.1. Numero ONU:** UN 1263**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Lacca**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3**14.4. Gruppo d'imballaggio:** II

Etichette: 3



Disposizioni speciali: 163

Quantità limitate (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-E

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Quantità consentita: E2

Trasporto aereo (ICAO)**14.1. Numero ONU:** UN 1263**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Lacca**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3**14.4. Gruppo d'imballaggio:** II

Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A72

Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353

Max quantità IATA - Passenger: 5 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364

Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Quantità consentita: E2

Passenger-LQ: Y341

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquidi infiammabili.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Durolan-diluyente

Data di stampa: 23.02.2015

Pagina 11 di 11

Regolamentazione UE

1999/13/CE (VOC): 100 % (840 g/l)

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro ai giovani.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abbreviazioni ed acronimiADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi R (Numero e testo completo)

Infiammabile.

Facilmente infiammabile.

Irritante per gli occhi.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo delle frasi H- e EUH (Numero e testo completo)

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per fornire indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nella scheda dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione della scheda dati di sicurezza del subfornitore.)