



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: DILUNETT

Codice del prodotto: DILU001

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: DURIEU S.A..

Indirizzo: Z.A.I. "La Marinière" 2,bis rue Charles de Gaulle.91070.BONDOUFLE.FRANCE.

Telefono: + 33 (0)1.60.86.48.70. Fax: + 33 (0)1.60.86.84.84.

info@durieu.com

www.durieu.com

Telefono di emergenza: + 33 (0)1.45.42.59.59.

Società/Ente: INRS <http://www.centres-antipoison.net>.

Uso della sostanza/del preparato:

N/A

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

Possibilità di gravi effetti corrosivi.

Classificazione del Preparato:



Corrosivo

R 35

Provoca gravi ustioni.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	IDROSSIDO DI SODIO	C	35	10 <= x % < 25

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

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

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o macchiati; i medesimi non dovranno essere adoperati nuovamente se non dopo essere stati decontaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o con un detergente adatto.

NON adoperare solventi o diluenti.

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione:

In caso d'ingestione accidentale, non far bere, non indurre il vomito, ma ricoverare immediatamente in ospedale con un'ambulanza. Mostrare l'etichetta al medico.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti:

N/A

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

N/A

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

N/A

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.
Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.
Impedire ogni penetrazione nelle fognie o nei corsi d'acqua.
Utilizzare dei fusti per l'accumulo dei rifiuti da smaltire in accordo con le normative vigenti (vedi punto 13).
Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fognie, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Metodi di bonifica:

Neutralizzare con un decontaminante acido.
Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, vedi § 8.
Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.
Evitare il contatto del prodotto con la pelle e con gli occhi.
Prevedere docce di sicurezza e fontane oculari nelle officine dove il prodotto è utilizzato in modo continuo.

Attrezzature e procedure vietate:

E' vietato fumare, mangiare e bere nei locali dove il preparato è utilizzato.
Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

Immagazzinamento:

Conservare unicamente nel recipiente originale.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE



Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Valori limite per l'esposizione secondo INRS ED 984:

ACGIH(TLV)	TWA/ppm:	TWA/mg/m3:	STEL/ppm:	STEL/mg/m3:	Note:	Note:
1310-73-2	-	2	-	-	-	P

Valori limite per l'esposizione (2003-2006):

Canada-Quebec	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition:	Critères:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
Canada-Ontario	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition:	Critères:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
Mexico	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition:	Critères:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
Canada-British Columbia	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition:	Critères:

1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
Canada-Alberta	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition:	Critères:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
USA/NIOSH IDLH	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
1310-73-2	-	-	10 mg/m3	-	-
USA/NIOSH REL	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
1310-73-2	-	-	2 mg/m3	-	-

Protezione respiratoria:

Filtri antiaerosol:

- P2 (bianco)

Raccomandazioni CEN : EN136, EN 140, EN 405 per le maschere e EN 143, EN 149 per i filtri.

Protezione delle mani:

Tipo di guanti consigliati:

- Lattice

Creme protettive possono essere adoperate per le parti esposte della pelle, ma non devono essere applicate dopo il contatto con il prodotto.

Se c'è rischio di contatto con le mani indossare guanti adeguati.

Tempo di permeazione : >480 min per spessore >0.75 mm

Raccomandazioni CEN : EN 420 e EN 374/3;

Protezione degli occhi e del viso:

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Mettere a disposizione del personale guanti, schermi facciali e occhiali di sicurezza.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto è utilizzato in modo continuo.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti di protezione adeguati, in particolare un camice e stivali. Questi indumenti dovranno essere mantenuti in buono stato e puliti dopo ogni uso.

Per maggiori particolari vedi §11 della Scheda dei Dati di Sicurezza - Informazioni tossicologiche

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali :

Stato fisico:

Liquido viscoso.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH della sostanza o del preparato:

basico forte.

Quando la misura del pH è possibile, il valore è:

non precisato.

pH (soluzione acquosa)

>13

Punto/intervallo di ebollizione:

100 °C.

Intervallo del punto d'infiammabilità:

non applicabile.

pressione del vapore:

non specificata.

Densità:

> 1

idrosolubilità:

Diluibile.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

Prodotti di decomposizione pericolosi:

N/A

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.

E' in generale accertato che le sostanze contenute possono provocare danni ai tessuti in meno di tre minuti dopo l'applicazione sulla pelle sana e intatta di un animale.

In caso d'esposizione per inalazione:

N/A

In caso d'ingestione:

N/A

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

N/A

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

N/A

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2008 - IMDG 2009 - ICAO/IATA 2009).

Classificazione:



UN1719=LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.

(idrossido di sodio)

ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	8	C5	II	8	80	LQ22	274	E2	2	E

IMDG	Classe	2°Etic.	Numero	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	8	-	II	1 L	F-A,S-B	274	E2

IATA	Classe	2°Etic.	Numero	Passeggero	Passeggero	Cargo	Cargo	nota	EQ
	8	-	II	809	1 L	813	30 L	A3	-
	8	-	II	Y809	0.5 L	-	-	A3	-

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

Classificazione del Preparato:



Corrosivo

Contiene:

215-185-5

IDROSSIDO DI SODIO

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

R 35

Provoca gravi ustioni.

S 1/2

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

S 26

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S 36/37/39

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
S 27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau propre.

Disposizioni particolari:

- Chiusure di sicurezza per bambini.(allegato IV A2 - 1999/45/CE)
Indicazione di pericolo avveribile al tatto.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

- R 35 Provoca gravi ustioni.