

Secondo le Direttive 91/155/CEE

503574 DERQUIM + Detergente Universale, LIQUIDO

1. Identificazione della sostanza/preparato e della societá o ditta

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Detergente Universale Derquim +

1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

DERQUIM + Detergente Universale, LIQUIDO

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Detergente Universale Derquim +

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

4.2 Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Evitare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

50

	RQUIM + Detergente Universale, LIQUIDO
	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Schiuma. Polvere secca. Acqua. Diossido di carbono (CO ₂).
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	-
5.3	Pericoli speciali:
	Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione.
5.4	Attrezzature di protezione:
	Abiti e calzature adatte. Attrezzature per la respirazione autonoma.
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
	Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.)
	oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la
	posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con
	abbondante acqua.
7. Manij	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Non immagazzinare in recipienti di metalli leggeri. In locale
	ben ventilato.
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
0.2	——-
8.3	Protezione respiratoria:
	In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.
8.4	Protezione delle mani:
	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:

Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del

lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

503574 DERQUIM + Detergente Universale, LIQUIDO

9. Pro	prietà fisiche e chimiche
	Aspetto:
	Liquido giallastro.
	Odore:
	Caratteristico.
	Caracteristics.
	Densitá (20/4): 1,14
	Solubilitá: Si miscela con acqua
10 64	1.922
	abilità e reattività
10.	1 Condizioni che si devono evitare:
	
10.	2 Materie che si debbono evitare:
	Alluminio. Zinco.
10.	3 Prodotti di decomposizione pericolosi:
	Gas tossici.
10.	
10.	+ Informazione complementare.
	
11 T	
	formazione tossicologica
11.	
	DL ₅₀ orale topo: <5000 mg/kg
11.	2 Effetti pericolosi per la salute:
	Bassa tossicitá. Non si aspettano caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali
	precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

503574 DERQUIM + Detergente Universale, LIQUIDO

12.1	Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test: $DBO_5 =$
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = ——
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———
	12.3.4 - Osservazioni:
	Prodotto biodegradabile.
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	- _
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
3. Cons	iderazioni sullo smaltimento
13.1	Sostanza o preparato:
	L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui
	chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende
	della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le
	Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione
	dei residui.
13.2	Imballaggi contaminati:
	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
4. Infor	mazione relativa al trasporto
	
15 Infor	mazione regolamentare
io, imul	mazono regonimentare



Secondo le Direttive 91/155/CEE

503574 **DERQUIM** + **Detergente Universale**, **LIQUIDO**

16. Altre informazioni
Numero e data di revisione:0 02.06.98 I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.