NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 1/9 Revisione: N°19 (01/06/2018)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2015/830)

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: NEOXIDINA MANI

Codice del prodotto: PF067

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

Lavaggio e antisepsi della pelle sana

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: Nuova Farmec s.r.l..

Indirizzo: Via W. Flemming, 7.37026. Settimo di Pescantina VR.ITALIA.

Telefono: +39 045 6767672. Fax: +39 045 6757111.

farmec.sds@ecolab.com

www.farmec.it

1.4. Numero telefonico di emergenza: 0039 045 6767672.

Società/Ente: Nuova Farmec s.r.l. - Lun/Ven Mon/Fri 8:00/12:30-14:00/16:30.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Gravi lesioni oculari, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo:





GHS05

GHS09

Avvertenza:

PERICOLO

Identificatori del prodotto:

EC 242-354-0 CLOREXIDINA DIGLUCONATO

EC 931-329-6 AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD., N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

EC 500-220-1 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL, OCTYL GLYCOSIDES

Etichettatura aggiuntiva : Indicazioni di pericolo :

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P262 Evitare il contatto con gli occhi.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

P280 Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Reazione :

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.

Data: 13/07/2018 Page 2/9

Revisione: N°19 (01/06/2018)

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501 Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuti pericolosi.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione:

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 18472-51-0	GHS05, GHS09		2.5 <= x % < 10
EC: 242-354-0	Dgr		
REACH: 01-2119946568-22	Eye Dam. 1, H318		
	Aquatic Acute 1, H400		
CLOREXIDINA DIGLUCONATO	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 68603-42-9	GHS05, GHS09		$2.5 \le x \% < 10$
EC: 931-329-6	Dgr		
REACH: 01-2119490100-53	Skin Irrit. 2, H315		
	Eye Dam. 1, H318		
AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND	Aquatic Chronic 2, H411		
C18-UNSATD., N,N-BIS(HYDROXYETHYL)			
CAS: 68515-73-1	GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 500-220-1	Dgr		
REACH: 01-2119488530-36	Skin Irrit. 2, H315		
	Eye Dam. 1, H318		
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS,			
DECYL, OCTYL GLYCOSIDES			
INDEX: 603-117-00-0	GHS02, GHS07	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 67-63-0	Dgr		
EC: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2, H319		
	STOT SE 3, H336		
PROPAN-2-OLO			

Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO 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.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'esposizione per inalazione :

Allontanare il soggetto dal luogo di esposizione e condurlo all'aria aperta.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Eventualmente, togliere le lenti a contatto.

Se compare un dolore, un arrossamento o un disturbo visivo, consultare un oculista. Mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Versione : N°1 (13/07/2018)

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 3/9

Revisione: N°19 (01/06/2018)

In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. Mostrargli il contenitore o l'etichetta.

In caso d'ingestione :

Sciacquare la bocca, non fare bere niente, non fare vomitare, calmare la persona, e condurla immediatamente al pronto soccorso (alla clinica, presso il medico...) Mostrare l'etichetta al medico.

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

Riferirsi alla sezione 11

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

Riferirsi alle indicazioni del medico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Tutti gli agenti estinguenti sono consentiti: schiuma, sabbia, diossido di carbonio, acqua, polvere.

Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare:

- getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un apparecchio respiratorio autonomo e una combinazione completa di protezione.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

6.2. 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 fogne o nei corsi d'acqua.

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

Non recuperare il prodotto per un successivo riutilizzo.

Assorbire il prodotto distribuito con una materia assorbente. Lavare abbondantemente con acqua la superficie che è stata sporcata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Considerazioni relative all'eliminazione :consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prodotto ad uso esterno - Non ingerire

 $Usare\ rispettando\ le\ istruzioni\ per\ l'uso\ riportate\ sull'etichetta.$

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare assolutamente il contatto della miscela con gli occhi

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

Punto d'acqua nelle vicinanze.

Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 4/9 Revisione: N°19 (01/06/2018)

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare UNICAMENTE nell'imballo originale.

Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento al paragrafo 1 per l'indicazione del prodotto

Ad esclusivo uso professionale

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

I VLE/VME (Valore Limite di Esposizione e Valore Medio di Esposizione) indicati di seguito, sono menzionati tramite il N. CAS della sostanza. Il paragrafo 3 precisa il nome chimico corrispondente al N. di CAS.

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale :

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME:	VME:	Superamento	Note
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m3		

- Belgio (Decisione del 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione:	Criteri:
67-63-0	67-63-0 200 ppm				
	500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Francia (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spagna (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione:	Criteri:
67-63-0	67-63-0 400 ppm				
	998 mg/m3	1250 mg/m3			

- Polonia (2014):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione:	Criteri:
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Repubblica Ceca (NormaN.B716 361/2007):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione:	Criteri:
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	

- Slovacchia(Règlement n° 300/2007) :

CAS TV	WA:	STEL:	Ceiling:	Definizione:	Criteri:
1	00 ppm 00 mg/m3	1000 mg/m3			

- Svizzera(SUVA 2015):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
67-63-0	200 ppm	400 ppm		B SSC
	500 mg/m3	1000 mg/m3		

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Prevedere una fontana oculare sul luogo di lavoro.

In mancanza, punto d'acqua nelle vicinanze.

SCHEDA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versione : $N^{\circ}1$ (13/07/2018)

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 5/9 Revisione: N°19 (01/06/2018)

- Protezione delle mani

Non interessato.

- Protezione del corpo

MISURE DI IGIENE:

Non mangiare, non bere, non fumare durante l'uso.

- Protezione respiratoria

Non interessato nelle normali condizioni di utilizzo.

SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali:

Stato fisico: Liquido fluido

Colore: rosso
Odore: bergamotto

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

pH: 6.60 .

neutro.

 $\label{eq:punto/interval} Punto/intervallo di ebollizione: \qquad \qquad non precisato. \\ Intervallo del punto d'infiammabilità: \qquad \qquad 60^{\circ}\text{C} < PI <= 93^{\circ}\text{C} \\ Pressione di vapore (50^{\circ}\text{C}): \qquad \qquad non specificata. \\ \end{tabular}$

Densità : 1.043
Idrosolubilità : Solubile.
Punto/intervallo di fusione : non precisato.
Temperatura di auto-infiammabilità : non precisata.
Punto/intervallo di decomposizione : non precisata.

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

consultare le sezioni 10.1 & 10.2

10.4. Condizioni da evitare

Non presenta condizioni particolari da evitare.

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di alte temperature, possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi come fumi, monossidi e diossidi di carbonio, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Sostanze

Non indicato

SCHEDA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versione : $N^{\circ}1$ (13/07/2018)

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

11.1.2. Miscela

Tossicità acuta:

Stima della tossicità acuta (ETA)*:

ETA orale:

> 2000 mg/kg

Data: 13/07/2018 Page 6/9 Revisione: N°19 (01/06/2018)

* secondo il metodo di calcolo presentato nel regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura, Imballaggio) Parte 3 Capitolo 3.1, a partire dai dati dei differenti costituenti presenti nel prodotto

L'ingestione può comportare un'irritazione dell'apparato digerente, dolori addominali mal di testa e nausea.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Lesioni oculari gravi

Ustioni, caratterizzate da disturbo o dolore, strizzamento eccessivo degli occhi, lacrimazione e arrossamento, gonfiore della congiuntiva.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Cancerogenicità:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Tossicità per la riproduzione:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione ripetuta:

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

Pericolo per aspirazione :

Prodotto non classificato in questa categoria di pericolosità.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Le informazioni che figurano in appresso sono basate sui dati relativi ai componenti.

12.1. Tossicità

12.1.2. Miscele

Tossicità acuta:

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica:

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 7/9

Revisione: N°19 (01/06/2018)

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

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

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

Imballaggi sporchi:

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

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

15 01 10 * imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

Per informazione:

18 = Rifiuti dalla ricerca medica e veterinaria (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione che non derivino direttamente da luoghi di cura)

Il codice di rifiuto deve essere attribuito dall'utente secondo l'applicazione del prodotto.

Il codice rifiuto è fornito a titolo indicativo.

SEZIONE 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 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. Numero ONU

3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN3082=MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(clorexidina digluconato, amides, c8-18 (even numbered) and c18-unsatd., n,n-bis(hydroxyethyl))

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:

9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

- Sostanza pericolosa per l'ambiente:



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

 Non soggetto a questa normativa Q <= 5 1 / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)</th>

 IMDG
 Classe
 2°Etic.
 Numero
 LQ
 Ems
 Dispo.
 EQ

 9
 IIII
 5 L
 F-A,S-F
 274 335 969
 E1

 SCHEDA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)

Versione: N°1 (13/07/2018)

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 8/9 Revisione: N°19 (01/06/2018)

	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97	E1
								A158	
								A197	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97	E1
								A158	
								A197	

Non soggetto a questa normativa $Q \le 51/5 \text{ kg}$ (IATA 4.4.4 - DS A197)

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si `e tenuto conto delle normative seguenti:

Regolamento (CE) n° 1272/2008 e successive modifiche.

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le informazioni relative alla valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nel prodotto sono integrate nelle sezioni pertinenti della presente scheda di sicurezza, ove necessario.

SEZIONE 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.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

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

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

Questa informazione si riferisce al prodotto espressamente indicato e può non essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i). Il prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli indicati alla voce 1 senza avere ottenuto prima delle istruzioni scritte sulla manipolazione.

Si consiglia di trasmettere le informazioni di questa scheda di dati di sicurezza, eventualmente in una forma adeguata, agli utilizzatori.

MODIFICHE APPORTATE RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE

- § 1
- § 2
- § 3
- § 4
- § 5 - § 6
- § 7
- § 8
- §9
- § 10
- § 11
- § 12
- § 13
- § 14

Versione: N°1 (13/07/2018)

Nuova Farmec s.r.l.

NEOXIDINA MANI - PF067

Data: 13/07/2018 Page 9/9

Revisione: N°19 (01/06/2018)

- § 15 - § 16

Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici. H400 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

Abbreviazioni:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS05: corrosione GHS09: ambiente

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica. vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.