

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	X
Uso previsto	X
UFI	X
Numero di articolo	X

Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

Fornitore: TELL's Power AG
Bahnhofweg 2 + 4
CH-6405 Immensee

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Numero di emergenza

nazionale: **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in
tedesco, francese e italiano)

Informazioni per gli utenti riguardanti:

Sezione 1

Solo per utenti professionali

Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o miscela e del
azienda**

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap UFI: 0UA0-C0E2-T00R-118F 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e

Usi sconsigliati

Settore di utilizzo

SU22 Usi commerciali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 Usi dei consumatori: famiglie private / grande pubblico / consumatori

Categoria di prodotto

PC35 Prodotti per il bucato e la pulizia (compresi i prodotti su a base di solvente)

PC31 Lucidanti e miscele di cere

Categoria di processo PROC0 Panno o spugna di cotone

Categoria di rilascio ambientale

ERC10a Uso diffuso di articoli a basso rilascio (fuori)

Utilizzazione della sostanza/della miscela Consultare la

nostra scheda tecnica per l'applicazione di questo prodotto. sapone

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza - Produttore/fornitore: W.Heeren & Zoon bv.

Casella postale 166

1430 d.C. Aalsmeer

Olanda

telefono +31 297-360366

e-mail: info@epifanes.nl - Ufficio

informazioni: ricerca e sviluppo.

1.4 Numero di emergenza:

I centri antiveleni; Telefonate di emergenza e informazioni: centro informazioni contro gli avvelenamenti; Tel.: +49 (0) 228 19240 (emergenza)

Tel.: +49 (0) 228-287 33480 (Segreteria)

Fax: +49 (0) 228 287-33278 Email:

info@giftzentrale-bonn.de www.ukbonn.de Centro di Pediatria Clinica e Policlinico di Pediatria

Generale Ospedale Universitario Bonn

Adenauerallee 119 53113 Bonn

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela -
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 Corrosione

(continua a pagina 2)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 1)

Diga degli occhi. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· 2.2 Elementi dell'etichetta · Etichettatura
secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



GHS05

· Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi dell'etichettatura:

Trietanolammonio lauril solfato 40% in acqua

N,N-bis(2-idrossietil)dodecanammide

· Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza P102 P262

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non entrare negli occhi, sulla pelle o sugli indumenti.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P303+P361+P353 IN CASO DI PELLE (o capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua [o doccia].

· 2.3 Altri pericoli · Risultati della

valutazione PBT e vPvB · PBT: Non applicabile.

· vPvB: non applicabile.



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscela

· Descrizione:

Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte innocue.

· Ingredienti pericolosi:

CAS: 139-96-8 EINECS: 205-388-7	Triethanolammonium lauryl solfato 40% in acqua Eye Dam. 1, 	ÿ3<10%
CAS: 120-40-1 EINECS: 204-393-1		ÿ1<2,5%

· Informazioni aggiuntive:

Il testo delle frasi di rischio elencate si trova nella sezione 16.

(continua a pagina 3)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazioni generali:

- Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
- Dopo inalazione: Portare all'aria aperta, in caso di disturbi consultare un medico.
- Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua.

Dopo il contatto visivo:

Sciacquare gli occhi sotto l'acqua corrente per diversi minuti con le palpebre aperte e consultare un medico.

- Dopo ingestione: consultare un medico se i sintomi persistono.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei Adeguare le misure di estinzione all'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione

degli incendi - Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

indossare indumenti protettivi. Tieni lontane le persone non protette.

6.2 Misure di protezione ambientale:

Diluire con abbondante acqua.

Impedire l'ingresso in fognature/acque superficiali/falde acquifere.

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale, segatura).

Utilizzare un agente neutralizzante.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la Sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono

emesse sostanze pericolose.

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura 1

(continua a pagina 4)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 3)

- **Indicazioni contro esplosioni e incendi: Non sono richiesti provvedimenti speciali.**
- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità · Stoccaggio: ·**
Requisiti dei magazzini e dei contenitori: Nessun requisito particolare.
- **Informazioni sullo stoccaggio in un deposito comune: Non richiesto.**
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare il recipiente ben chiuso.**
- **Classificazione secondo l'ordinanza sulla sicurezza e la salute sul lavoro (BetrSichV): - · 7.3 Usi finali particolari**
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/personale equipaggiamento di protezione

8.1 Parametri da monitorare Componenti con valori limite relativi all'ambiente di lavoro da monitorare:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite relativi all'ambiente di lavoro che richiedono un monitoraggio.

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze con valori limite relativi all'ambiente di lavoro che richiedono un monitoraggio.

· **DNEL (Derived No Effect Level) per i professionisti**

120-40-1 N,N-bis(2-idrossietil)dodecanamide A lungo termine -

dermico effetti sistemici. 8,33 mg/kg/giorno (dipendente)

Inalazione A lungo termine - effetti sistemici. 73,4 mg/m³ (dipendenti)

· **DNEL (Derived No Effect Level) per il pubblico 120-40-1 N,N-Bis(2-idrossietil)dodecanamide**

Orale Effetti sistemici a lungo termine.

dermico A lungo termine - effetti sistemici. 5 mg/kg pc/giorno (popolazione generale)

Inalazione A lungo termine - effetti sistemici. 21,73 mg/m³ (popolazione generale)

6,25 mg/kg pc/giorno (popolazione generale)

· **Valori PNEC**

Comparto acquario 120-40-1 N,N-bis(2-idrossietil)dodecanammide.

0,007 mg/l (acqua dolce)

Vano acquario. 0,001 mg/l (acqua salata)

STP

pavimento

pavimento

sedimento

830 mg/l (segmentazione, targeting e posizionamento) 0,053 mg/kg (acqua dolce) 0,006 mg/kg (suolo) 0,005 mg/kg (acqua salata)

- **Ulteriori indicazioni: Sono state utilizzate come base le liste valide al momento della stesura.**

(continua a pagina 5)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 4)

· 8.2 Controlli dell'esposizione · Controlli tecnici appropriati Nessuna ulteriore informazione, vedere la Sezione 7.

· Misure protettive individuali, come dispositivi di protezione individuale · Misure generali di protezione e igiene: Conservare lontano da cibi, bevande e mangimi.

Togliere immediatamente i vestiti sporchi e inzuppati.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

· Protezione respiratoria Non richiesta.

· Paramani



guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di test, non è possibile fornire raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto/ la preparazione/la miscela chimica.

Scelta del materiale del guanto in considerazione dei tempi di penetrazione, velocità di diffusione e degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal produttore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per un contatto continuo di un massimo di 15 minuti, i guanti sono realizzati come segue

Materiali adatti:

gomma butilica

· Protezioni per occhi/volto



Occhiali aderenti

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · Indicazioni generali · Stato fisico · Colore

· Odore:

Soglia olfattiva:

Fluido

Secondo il nome del prodotto

Caratteristica

Non determinato.

(continua a pagina 6)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 5)

Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato.
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100°C
- Infiammabilità	Non applicabile.
- Limiti di esplosività inferiore e superiore	Non determinato.
Minore:	Non determinato.
Superiore:	100°C
Punto d'infiammabilità:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	100°C
Valore pH:	La miscela non è polare/aprotica.
Viscosità:	
- Viscosità cinematica	Non determinato.
Dinamico a 20 °C:	0 mPa
- Solubilità	
- Acqua:	Completamente miscibile.
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ acqua (valore log)	Non determinato.
Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
- Densità e/o peso specifico	
- Densità a 20 °C:	1,01 g/cc
- Densità relativa	Non determinato.
- Densità del vapore	Non determinato.

- 9.2 Altre informazioni	
- Aspetto:	Fluido
- Forma:	
- Informazioni importanti per la salute e la sicurezza protezione e sicurezza dell'ambiente	
- Temperatura di accensione	Il prodotto non lo è autoaccensione.
- Proprietà esplosive:	Il prodotto non lo è esplosivo.
contenuto di solvente:	
- Acqua:	93,5%
- COV	0,00%
	COV: 0,0 g/l/0,00 lb/gal
- Cambio di stato	
- Tasso di evaporazione	Non determinato.

- Dettagli di fisico classi di pericolo	
- Sostanze/miscele esplosive e prodotti contenenti esplosivi	omesso
- Gas infiammabili	omesso
- Aerosol	omesso
- Gas ossidanti	omesso
- Gas sotto pressione	omesso
- Liquidi infiammabili	omesso
- Solidi infiammabili	omesso
- Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili	
- Liquidi piroforici	omesso

(continua a pagina 7)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 6)

• Solidi piroforici	omesso
• Sostanze autoriscaldanti e miscele	omesso
• Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili Non applicabile	
• Liquidi ossidanti	omesso
• Solidi ossidanti	omesso
• Perossidi organici	omesso
• Corrosivo per i metalli sostanze e miscele	omesso
• Sostanze/miscele desensibilizzate e prodotti contenenti esplosivi	omesso

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- 10.2 Stabilità chimica - Decomposizione
termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- 10.5 Materiali incompatibili:
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 - Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 139-96-8

trietanoloammonio lauril solfato 40% in acqua Orale LD50 >2.000 mg/kg bw (ratto)

- Corrosione/irritazione cutanea
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità delle cellule
germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità riproduttiva
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 7)

- Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Rischio di aspirazione
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli - Proprietà di disturbo

del sistema endocrino

Nessuno degli ingredienti è incluso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità -

Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni.

- 12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB - PBT: Non applicabile. - vPvB: non applicabile.

- 12.6 Proprietà di disturbo endocrino Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di disturbo endocrino.

12.7 Altri effetti avversi Ulteriori informazioni ecologiche: Note generali:

Pericolosità per le acque classe 1 (autovalutazione): leggermente pericoloso per l'acqua.

Non deve essere scaricato puro o non neutralizzato in acque reflue o canali di scolo portata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Raccomandazione:

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non svuotare negli scarichi.

- Catalogo europeo dei rifiuti

08 00 00 RIFIUTI DELLA FABBRICAZIONE, PREPARAZIONE, DISTRIBUZIONE E UTILIZZO (MCVA) DI RIVESTIMENTI (PITTURE, RIVESTIMENTI, SMALTI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI
--

08 01 00 rifiuti da MFSU e rimozione di pitture e vernici

08 01 11* pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altro contengono sostanze pericolose

- Imballaggi non puliti: - Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 9)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 8)

Detergente consigliato:
 Acqua, se necessario con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<ul style="list-style-type: none"> - 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA 	omesso
<ul style="list-style-type: none"> - 14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA 	omesso
<ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA - Classe 	omesso
<ul style="list-style-type: none"> - 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA 	omesso
<ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Pericoli per l'ambiente: Inquinanti marini: 	no
<ul style="list-style-type: none"> - 14.6 Precauzioni speciali per l'utente 	Non applicabile.
<ul style="list-style-type: none"> - 14.7 Trasporto alla rinfusa sul Rotta marittima secondo strumenti IMO 	Non applicabile.
"Regolamento modello" delle Nazioni Unite:	omesso

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme/specifiche in materia di sicurezza, salute e ambiente
 Legislazione per la sostanza o miscela

 Direttiva 2012/18/UE
 - Sostanze pericolose specificate - APPENDICE I
 Nessuno degli ingredienti è incluso.
 REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di restrizione: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinati prodotti pericolosi
 Sostanze nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
 Nessuno degli ingredienti è incluso.
 REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Appendice I - PRECURSORI ESPLOSIVI LIMITATI (Upper
 Limite di concentrazione per un permesso di cui all'articolo 5, paragrafo 3)
 Nessuno degli ingredienti è incluso.
- Appendice II - PRECURSORI DEGLI ESPLOSIVI RIPORTABILI
 Nessuno degli ingredienti è incluso.

(continua a pagina 10)

scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/CE, articolo 31

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 7 (sostituisce la versione 6)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Wash-n-Wax Boat Soap

(continua da pagina 9)

- Regolamento (CE) n. 273/2004 sui precursori di droghe

Nessuno degli ingredienti è incluso.

- Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per la

Monitoraggio del commercio di succedanei della droga tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno degli ingredienti è incluso.

Normative nazionali:

- Classe di pericolo per le acque: Classe di pericolo per le acque 1 (autovalutazione): poco pericoloso per l'acqua.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni Le

informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto e non costituiscono un rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti H302 Nocivo
per ingestione.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Scheda di rilascio del Dipartimento: Ricerca & Sviluppo.

Persona di contatto: JJ van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl Data della versione precedente:

09.02.2022 Numero versione della versione precedente: 6 Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des Marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)

ICAO: Organizzazione per l'aviazione civile internazionale ADR: Accord relatif au

transport international des Marchandises Dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

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 (division of l'American Chemical Society)

GefStoffV: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania

VOC: Composti Organici Volatili (USA, UE)

DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (REACH)

LC50: Concentrazione letale, 50 percento LD50: Dose letale, 50

percento PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB:

Tossicità acuta molto persistente e molto bioaccumulabile. 4: Tossicità

acuta - Categoria 4 Skin Irrit. 2: Irritazione/corrosione cutanea - Diga oculare di

categoria 2. 1: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 1 Aquatic

Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo per l'ambiente acquatico a lungo termine -

Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo per l'ambiente acquatico a lungo

termine - Categoria 3

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente