

# 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](mailto: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 Adeguate 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/m<sup>3</sup> (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/m<sup>3</sup> (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)

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

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

- <b>Dettagli di fisico</b> classi di pericolo	
- <b>Sostanze/miscele esplosive e prodotti contenenti esplosivi</b>	omesso
- <b>Gas infiammabili</b>	omesso
- <b>Aerosol</b>	omesso
- <b>Gas ossidanti</b>	omesso
- <b>Gas sotto pressione</b>	omesso
- <b>Liquidi infiammabili</b>	omesso
- <b>Solidi infiammabili</b>	omesso
- <b>Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili</b>	
- <b>Liquidi piroforici</b>	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"> <li>- 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	omesso
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	omesso
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>- Classe</li> </ul>	omesso
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	omesso
<ul style="list-style-type: none"> <li>14.5 Pericoli per l'ambiente: Inquinanti marini:</li> </ul>	no
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.6 Precauzioni speciali per l'utente</li> </ul>	Non applicabile.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.7 Trasporto alla rinfusa sul Rotta marittima secondo strumenti IMO</li> </ul>	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**

**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**