

# 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 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax UFI: 5RA0-U0QP-H007-CPPD 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 Lucidanti e miscele di cere PC31

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. detersivi e cere

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

Casella postale 166

1430 d.C. Aalsmeer

Paesi Bassi tel.

+31 297-360366 e-mail:

info@epifanes.nl - Reparto

rispondente: 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 E-mail:

info@giftzentrale-bonn.de www.ukbonn.de

Centro di Pediatria

Ambulatorio 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



GHS09 Ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
Effetto.

(continua a pagina 2)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax

(continua da pagina 1)



GHS07

irritazione della pelle 2

STOT SE 3

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

· 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



GHS07 GHS09

· Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi dell'etichettatura:

Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

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

· Istruzioni di sicurezza

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e tenere lontano da altre fonti di accensione. Non fumare.

P260

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P271

Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.

P280

guanti protettivi/ indumenti protettivi/ protezione per gli occhi/ protezione per il viso/ Indossare protezioni per le orecchie.

P301+P310

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

P303+P361+P353 SULLA PELLE (o sui capelli): Tutto contaminato

Togliere immediatamente gli indumenti. Sciacquare la pelle con acqua [o doccia].

P501

Smaltire il contenuto/contenitore secondo le norme locali/ normative regionali/nazionali/internazionali.

· 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.

(continua a pagina 3)

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

Data di stampa: 02/10/2022






Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 2)

## - Ingredienti pericolosi:

<b>CAS: 64742-47-8</b> <b>EINECS: 265-149-8</b> <b>Numero indice: 649-422-00-2</b> <b>Reg.nr.: 01-2119457736-27</b>	<b>Distillati (petrolio), idrotrattati leggeri</b> <hr/>  <b>Fiamma. Liq. 3, H226 Asp.</b>  <b>Tox. 1, H304 Aquatic</b>  <b>Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315;</b>  <b>STOT SE 3, quarzo H336 (SiO2)</b>	<b>25-50%</b>
<b>CAS: 14808-60-7</b> <b>EINECS: 238-878-4</b> <b>Reg.nr.: in C&amp;L Inventory</b>	 <b>STOT RE 2, H373</b>	<b>10-25%</b>

## - Informazioni aggiuntive:

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

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazioni generali:**

**Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.**

## - Dopo inalazione:

**In caso di incoscienza posizionare e trasportare in posizione stabile di lato.**

## - Dopo contatto con la pelle:

**Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene.**

Lavare immediatamente con acqua.

## Dopo il contatto visivo:

**Sciacquare la palpebra aperta per diversi minuti sotto l'acqua corrente.**

## - 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:

**Getto di CO2, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combatti gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.**

## - 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Formazione di gas tossici

**Se riscaldato o in caso di incendio.**

**Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**

## - 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli

**incendi - Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.**

(continua a pagina 4)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 3)

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e in caso di emergenza procedure applicabili indossare il respiratore.
- 6.2 Misure di protezione ambientale:  
 Informare le rispettive autorità quando si entra nelle acque o nelle fognature.  
  
 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).  
 Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la Sezione 13.  
 Garantire una ventilazione adeguata.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
 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  
 Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro.  
 Evitare la formazione di aerosol.  
 n / a
  - Indicazioni contro esplosioni e incendi: Tenere pronto il respiratore.
  - 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 sulle condizioni di immagazzinamento: Nessuna.
  - 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

Costituenti con valori limite relativi all'ambiente di lavoro da monitorare: 64742-47-8 Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating AGW Comparative No. 2.9, AGS, Y 14808-60-7 Quartz	
(SiO <sub>2</sub> )	
MAK frazione respirabile 64742-47-8	
distillati (petrolio), leggeri idrotrattati AGW Comp. No. 2.9, AGS, Y	

(continua a pagina 5)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 4)

14808-60-7 quarzo (SiO<sub>2</sub>)

MAK frazione respirabile

## - Legislazione

**AGW: TRGS 900****MAK: elenco MAK e BAT**

## - Informazioni aggiuntive:

Le liste valide al momento della creazione sono servite come base.

- 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 la pelle.****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 idonei: gomma****butilica - Protezioni per occhi/****volto Occhiali protettivi consigliati durante il riempimento.****SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Fluido

(continua a pagina 6)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 5)

- Colore	Secondo il nome del prodotto
- Odore:	Caratteristica
Soglia olfattiva:	Non determinato.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	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.
<b>Minore:</b>	Non determinato.
Superiore:	>93°C
Punto d'infiammabilità:	255°C
Temperatura di accensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Valore pH:	Non determinato.
Viscosità:	
- Viscosità cinematica a 20 °C	100 secondi (ISO 6 mm)
Dinamico:	Non determinato.
- Solubilità	
- Acqua:	Non o solo leggermente miscibile.
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ acqua (valore log)	Non determinato.
Pressione del vapore:	Non determinato.
- Densità e/o peso specifico	
- Densità a 20 °C:	0,927 g/cc
- Densità relativa	Non determinato.
- Densità del vapore	Non determinato.

- <b>9.2 Altre informazioni</b>	
- Aspetto:	
- Forma:	Fluido
- <b>Informazioni importanti per la salute e la sicurezza</b> protezione e sicurezza dell'ambiente	
- Temperatura di accensione	Il prodotto non lo è autoaccensione.
- <b>Proprietà esplosive:</b>	Il prodotto non lo è esplosivo.
<b>contenuto di solvente:</b>	
- Acqua:	35,0%
- COV	0,00%
	COV:
	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

(continua a pagina 7)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 6)

• Liquidi infiammabili	omesso
• Solidi infiammabili	omesso
• Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili	
• Liquidi piroforici	omesso
• Solidi piroforici	omesso
• Sostanze autoriscaldanti e miscele	omesso
• Sostanze e miscele a contatto sviluppare gas infiammabili con acqua 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:  
Nessuna decomposizione se usato come indicato.
- 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.
- Corrosione/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- Lesioni/irritazioni oculari gravi  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutazione cellule germinali  
Sulla base dei 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  
Può provocare sonnolenza e vertigini.

(continua a pagina 8)



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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax

(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 · Osservazione: Tossico  
per i pesci.

## · Ulteriori dati ecologici: · Note generali:

Pericolosità per le acque classe 3 (autovalutazione): altamente pericoloso per le acque Impedire il raggiungimento di falde acquifere, corpi idrici o fognature, anche in piccole quantità.

Pericolo per l'acqua potabile anche in caso di perdite minime nel terreno.

In acqua tossico anche per pesci e plancton. tossico per gli organismi  
acquatici**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 altre sostanze pericolose contengono irritante -
-----------	---

HP4	irritazione della pelle e danni agli occhi
-----	--

(continua a pagina 9)



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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax

(continua da pagina 9)

- Categoria di stivaggio	UN
- 14.7 Trasporto alla rinfusa sul Rotta marittima secondo strumenti IMO	Non applicabile.
<b>Trasporto/ulteriori informazioni:</b>	
<b>ADR</b>	
Quantità Limitata (LQ)	5L
Grandezze esenti (EQ)	Codice: E1
	Quantità netta massima per confezione interna: 30 ml
	Quantità netta massima per imballaggio esterno: 1000 ml
- Categoria di trasporto	3
- Codice di restrizione del tunnel	D/E
<b>IMDG</b>	
Quantità limitate (LQ)	5L
Grandezze esenti (EQ)	Codice: E1
	Quantità massima netta per interno confezione: 30 ml
	Quantità massima netta per esterno confezione: 1000 ml
"Regolamento modello" delle Nazioni Unite:	N. ONU 1993, LIQUIDO INFIAMMABILE, NAG (DISTILLATI (PETROLIO), CON LUCE IDROTRATTATA), 3, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**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.
- Seveso categoria E2 pericoloso per l'ambiente acquatico
- Soglia quantitativa (in tonnellate) da utilizzare negli stabilimenti di livello inferiore  
200 t
- Soglia quantitativa (in tonnellate) da utilizzare negli stabilimenti di livello superiore  
500 t

**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.

(continua a pagina 11)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 11 (sostituisce la versione 10)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Cleaner and Wax**

(continua da pagina 10)

**- Appendice II - PRECURSORI DEGLI ESPLOSIVI RIPORTABILI**

Nessuno degli ingredienti è incluso.

**- 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 intracomunitario di farmaci sostitutivi e paesi terzi**

Nessuno degli ingredienti è incluso.

**Normative nazionali:**

- Classe di pericolo per le acque: Classe di pericolo per le acque 3 (autovalutazione): estremamente pericoloso per le acque.

**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**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico 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, e-mail: rend@epifanes.nl Data della versione precedente:

09.02.2022 Numero di versione della versione precedente: 10 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)

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB: Molto Persistente e

molto Bioaccumulabile Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3 Skin Irrit. 2:

Irritazione/corrosione cutanea - Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi

bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione ripetuta) - Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente

acquatico - pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 2

**- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**