

# 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
- 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:	35,0%
- 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

(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)

• <b>Liquidi infiammabili</b>	<b>omesso</b>
• <b>Solidi infiammabili</b>	<b>omesso</b>
• Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili	
• <b>Liquidi piroforici</b>	<b>omesso</b>
• <b>Solidi piroforici</b>	<b>omesso</b>
• <b>Sostanze autoriscaldanti e miscele</b>	<b>omesso</b>
• <b>Sostanze e miscele a contatto</b> sviluppare gas infiammabili con acqua non applicabile	
• <b>Liquidi ossidanti</b>	<b>omesso</b>
• <b>Solidi ossidanti</b>	<b>omesso</b>
• <b>Perossidi organici</b>	<b>omesso</b>
• <b>Corrosivo per i metalli</b> sostanze e miscele	<b>omesso</b>
• <b>Sostanze/miscele desensibilizzate e prodotti contenenti esplosivi</b>	<b>omesso</b>

**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

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

<b>08 01 00 rifiuti da MFSU e rimozione di pitture e vernici</b>	
--	--

<b>08 01 11* pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose contengono irritante -</b>	
--	--

<b>HP4</b>	<b>irritazione della pelle e danni agli occhi</b>
------------	---

(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 8)

HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/pericolo di aspirazione
HP14	ecotossico

Imballaggio non pulito:

- Raccomandazione: Smaltimento in conformità con le disposizioni ufficiali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

• 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA ONU 1993

14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU  
ADR

1993 LIQUIDO INFIAMMABILE,  
NAG (Distillati (petrolio), con  
luce idrotrattata),  
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IMDG, IATA

LIQUIDO INFIAMMABILE, NAS (Distillati  
(petrolio), idrotrattato leggero)

• 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



• Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili  
• Etichetta di pericolo 3

IMDG, IATA



Classe 3 Liquidi infiammabili  
Etichette 3

• 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto contiene pericolosi per l'ambiente  
Sostanze: Distillati (petrolio), con  
Luce idrotrattata

Inquinanti marini:

no

Etichettatura speciale (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

• 14.6 Precauzioni speciali per  
l'utente

Attenzione: liquidi infiammabili

• Numero che identifica il pericolo  
(Numero Kemler):

30

Numero EMS:

FE, SE\_\_

(continua a pagina 10)

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**