

# 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 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

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

• 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Epifanes Seapower Inflatable Boat Cleaner UFI: YNA0-C019-600R-QC3A 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)

• **Categoria di prodotto** Lucidanti e miscele di cere PC31

• **Categoria di procedura**

PROC10 Applicazione a rullo o pennello

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.

**Detergente per gomme da masticare**

• 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



Fiamma GHS02

Fiamma. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

(continua a pagina 2)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 1)

**GHS07**

irritazione agli occhi 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- 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

**GHS02 GHS07**

- Avvertenza Attenzione
- Indicazioni di pericolo
  - H226 Liquido e vapori infiammabili.
  - H319 Provoca grave irritazione oculare.
- Istruzioni di sicurezza
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>P102</li> <li>P210</li>   <li>P260</li> <li>P271</li> <li>P280</li>   <li>P301+P310</li> <li>P303+P361+P353</li>   <li>P501</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</li> <li>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e tenere lontano da altre fonti di accensione. Non fumare.</li> <li>Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.</li> <li>Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.</li> <li>guanti protettivi/ indumenti protettivi/ protezione per gli occhi/ protezione per il viso/ Indossare protezioni per le orecchie.</li> <li><b>IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.</b></li> <li><b>IN CASO DI PELLE (o capelli): Tutto contaminato</b>            Togliere immediatamente gli indumenti. Sciacquare la pelle con acqua [o doccia].</li> <li>Smaltire il contenuto/contenitore secondo le norme locali/ normative regionali/nazionali/internazionali.</li> </ul>
---	--
- 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)

IT

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 2)

## - Ingredienti pericolosi:

CAS: 68551-19-9 EINECS: 271-369-5 Reg.nr.: 01-2119491311-45-0000	alcani, C12-14-iso-  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 63148-62-9 Numero CE: 613-156-5 Reg.nr.: in C&L Inventory CAS: 14808-60-7 EINECS:	polidimetilsilossani  irritazione agli occhi 2, H319	10%
238-878-4 Reg.nr.: in C&L Inventory	Quarzo (SiO <sub>2</sub> )  STOT RE 2, H373	2,5-10%

## - 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: Portare all'aria aperta, in caso di disturbi consultare un medico.
- Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua.

**Dopo il contatto visivo:**

- Sciacquare la palpebra aperta per diversi minuti sotto l'acqua corrente.  
Se i sintomi persistono, 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:**

- Getto di CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combatti gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.
  - Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 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 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(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.  
indossare indumenti protettivi. Tieni lontane le persone non protette.
- 6.2 Misure di protezione ambientale:  
Impedire l'ingresso in fogne, fosse e scantinati.  
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. 1**
- Indicazioni contro esplosioni e incendi: Tenere lontano da fonti di accensione - non fumare.  
Adottare misure precauzionali contro le cariche elettrostatiche.  
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 relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare il recipiente ben chiuso.
- Classificazione secondo l'ordinanza sulla sicurezza e la salute sul lavoro (BetRSichV):  
Liquidi infiammabili - 7.3 Usi finali specifici.  
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:

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

MAK frazione respirabile

(continua a pagina 5)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 4)

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

MAK frazione respirabile

- Disposizioni legali MAK: lista 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 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

(continua a pagina 6)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 5)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Informazioni generali**

**Stato della materia**

**Colore**

**Odore:**

Soglia olfattiva:

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

**Infiammabilità**

**Limiti di esplosività inferiore e superiore**

**Minore:**

Superiore:

**Punto d'infiammabilità:**

**Temperatura di accensione:**

**Temperatura di decomposizione:**

**Valore pH:**

**Viscosità:**

**Viscosità cinematica a 20 °C**

Dinamico:

**Solubilità**

- Acqua:

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/**

**acqua (valore log)**

**Pressione del vapore:**

**Densità e/o peso specifico**

**Densità a 20 °C:**

**Densità relativa**

**Densità del vapore**

**Fluido**

**Secondo il nome del prodotto**

**Caratteristica**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**Non applicabile.**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**41°C**

**220°C**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**Anni '80 (ISO 6mm)**

**Non determinato.**

**Non o solo leggermente miscibile.**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**0,95 g/cc**

**Non determinato.**

**Non determinato.**

**9.2 Altre informazioni**

**Aspetto:**

**Forma:**

**Informazioni importanti per la salute e la sicurezza**

protezione e sicurezza dell'ambiente

**Temperatura di accensione**

**Proprietà esplosive:**

**contenuto di solvente:**

**Solventi organici:**

Acqua:

**COV**

**Cambio di stato**

**Tasso di evaporazione**

**Fluido**

**Il prodotto non lo è autoaccensione.**

**Il prodotto non lo è**

**esplosivo, tuttavia, è il**

**Formazione di vapori esplosivi/**

**Possibili miscele d'aria.**

**0,1%**

**50,0%**

**0,11%**

**COV:**

**1,0 g/l/0,01 lb/gal**

**Non determinato.**

(continua a pagina 7)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 6)

- **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 Liquido e vapori infiammabili.**
- **Solidi infiammabili non applicabile**
- **Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili**
- **Liquidi piroforici omessi**
- **Solidi piroforici non applicabile**
- **Sostanze autoriscaldanti e Miscele** omesso
- Sostanze e miscele a contatto**  
sviluppare gas infiammabili con acqua non applicabile
- **Nessun liquido ossidante**
- **Eliminazione dei solidi ossidanti**
- **Perossidi organici non applicabile**
- **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.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

68551-19-9 alcani, C12-14-iso

Per via orale

LD50 >5 mg/l (ratto)

(continua a pagina 8)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 7)

dermico	LD50 >2.000 mg/kg pc (coniglio)
LC50 per inalazione	>5,3 mg/l (ratto)
63148-62-9 Polidimetilsilossano LD50	
Per via orale	LD50 >17.000 mg/kg (ratto)
dermico	DL50 >5.000 mg/kg pc (coniglio)

- Corrosione/irritazione cutanea  
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- 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.
- 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 3 (autovalutazione): altamente pericoloso per le acque Impedire il raggiungimento di falde acquifere, corpi idrici o fognature, anche in piccole quantità.**

(continua a pagina 9)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni

(continua da pagina 8)

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

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Raccomandazione:  
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non nelle fogne lascia raggiungere.

#### 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
HP3 infiammabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/pericolo di aspirazione

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, ADESSO

IMDG

IATA

LIQUIDO INFIAMMABILE, NOS  
LIQUIDO INFIAMMABILE, NAS (ISOPROPANOL (ALCOL ISOPROPILICO), MORFOLINA)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



- Classe

3 (F1) Liquidi infiammabili

- Etichetta di pericolo

3

(continua a pagina 10)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 9)

**IMDG, IATA**

**Classe** 3 Liquidi infiammabili  
**Etichette** 3

· 14.4 Gruppo di imballaggio  
 ADR, IMDG, IATA III

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**  
 Inquinanti marini: no

· 14.6 Precauzioni speciali per  
 l'utente **Attenzione: liquidi infiammabili**  
 · Numero che identifica il pericolo  
 (Numero Kemler): **30**  
 Numero EMS: **FE, SE**  
 · Categoria di stivaggio **UN**

· 14.7 Trasporto alla rinfusa sul  
 Rotta marittima secondo strumenti IMO Non applicabile.

**Trasporto/ulteriori informazioni:****ADR**

**Grandezze esenti (EQ):** E1  
**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  
 · Osservazioni: > 450L: 3 F1, III

**IMDG**

**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  
 · Osservazioni: > 30L: 3, III

"Regolamento modello" delle Nazioni Unite: **N. ONU 1993, LIQUIDO INFIAMMABILE,  
 NAG, 3, III**

(continua a pagina 11)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 10)

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

• 15.1 Norme/legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

• **Direttiva 2012/18/UE - Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno degli ingredienti è elencato.

• **Seveso categoria P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

• **Soglia quantitativa (in tonnellate) da utilizzare negli stabilimenti di livello inferiore**  
5.000 tonnellate

• **Soglia quantitativa (in tonnellate) da utilizzare negli stabilimenti di livello superiore**  
50.000 tonnellate

• **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.

• **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:**

**Istruzioni tecniche Aria:**

quota di classe in %	
acqua	
NK	25-50<0,3

• **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.

• **Fraasi rilevanti**

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

**H319 Provoca grave irritazione oculare.**

(continua a pagina 12)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

**Nome commerciale: Epifanes Seapower Detergente per gommoni**

(continua da pagina 11)

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

**- 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: 5**

**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)**

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

**percento PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: Flam molto persistente e molto bioaccumulabile. Liq. 3: Liquidi infiammabili -**

**Categoria 3 Eye Irrit. 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2**

**STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2 Asp.**

**Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1 - \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**