

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

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

Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

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

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Numero di emergenza

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

Informazioni per gli utenti riguardanti:

Sezione 1

Solo per utenti professionali

Sezione 13

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

Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o miscela e del azienda

• 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax UFI: UWA0-V03G-4007-PCUH 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. 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

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. liquido 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 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 1)



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2

H373 Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o esposizione ripetuta.



GHS05 Corrosione

Diga degli occhi. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

irritazione della pelle 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Effetto.

- 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



GHS05



GHS07



GHS08

- Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi dell'etichettatura:
 metacaolino

alcani, C12-14 iso

Silossani e siliconi, di-Me, $[[[3-[(2-amminoetil)ammino]propil]dimetossisilil]oxy]$ -terminato

Solvente di Stoddard

- Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

H373 Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta esposizione.

H412 Nocivo 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.

(continua a pagina 3)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 2)

- P271 Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Protezione per il viso/Protezione per l'udito.
- 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].**
- P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

· 2.3 Altri pericoli · Risultati della valutazione PBT e vPvB · PBT: Non applicabile.

· vPvB: non applicabile.

· Determinazione delle proprietà di interferente endocrino

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decametilciclopentasilossani

elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Descrizione delle

miscele:

Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte innocue.

· 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	10-25%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Numero indice: 649-422-00-2 Reg.nr.: 01-2119457736-27	Distillati (petrolio), idrotrattati flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 112-58-3 EINECS: 203-987-8	Etere esile irritato per la pelle. 2, H315; irritazione agli occhi 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3 Numero indice: 649-345-00-4	Stoddard Solvente Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	2,5-10%
CAS: 66402-68-4 EINECS: 266-340-9 Reg.nr.: 01-2119471518-31	metacaolino Diga degli occhi. 1, H318	3-10%
CAS: 71750-80-6 Reg.nr.: in C&L Inventory	Silossani e siliconi, diga oculare con terminazione di-Me,[[[3- [(2-amminoetil)ammino]propil]dimetossisilil]ossi]-terminata. 1, H318 Irritante per la pelle. 2, H315	3-10%

(continua a pagina 4)

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



Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 3) 2,5%

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg. n.: 01-2119457558-25	Propan-2-olo 	
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- decaetilciclopentasilossano Skin Irrit. 2, 	2,5%

SVHC

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decaetilciclopentasilossani

· 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:

Sciogliere 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:

Getto di CO₂, 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.

(continua a pagina 5)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 4)

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi - Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e in caso di emergenza procedure applicabili
Indossare un respiratore.
indossare indumenti protettivi. Tieni lontane le persone non protette.
- 6.2 Misure di protezione ambientale:
Impedire l'ingresso in fogne, fosse e scantinati.
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).
Utilizzare un agente neutralizzante.
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.
- 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.

(continua a pagina 6)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 5)

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

- 8.1 Parametri da monitorare

- Componenti con valori limite relativi all'ambiente di lavoro che richiedono monitoraggio: 64742-47-8

distillati (petrolio), OEL leggero idrotrattato Vedi n. 2.9, AGS, Y 67-63-0 propan-2-olo valore OEL a

lungo termine : 500 mg/m³ , 200 ml/m³

2(II); DFG, Y

64742-47-8 distillati (petrolio), hydrotreating OEL Comp. No. 2.9, AGS, Y 67-63-0 propan-2-olo

OEL valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ml/m³

2(II); DFG, Y

Norme legali AGW: TRGS 900

- DNEL (Derived No Effect Level) per i professionisti

112-58-3 esil etere

dermico

A lungo termine - effetti locali.

A lungo termine - effetti sistemici.

0,554 µg/cm² (dipendente) 1.666 mg/
kg/giorno (dipendente)

Inalazione A lungo termine - effetti sistemici.

117 mg/m³ (dipendenti)

8052-41-3 Solvente di Stoddard

dermico

A lungo termine - effetti locali.

Acuto - effetti sistemici.

A lungo termine - effetti sistemici.

7,56 µg/cm² (dipendente) 30 mg/kg
lg/giorno (dipendente) 80 mg/kg/giorno
(dipendente)

Inalazione A lungo termine - effetti locali.

Acuto - effetti sistemici.

A lungo termine - effetti sistemici.

44 mg/m³ (dipendente) 55 mg/
m³ (dipendente) 44 mg/m³
(dipendente)

67-63-0 propan-2-olo

dermico

A lungo termine - effetti sistemici.

888 mg/kg/giorno (industria)

Inalazione a lungo termine - sistemica
effetti.500 mg/m³ (industria)

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane Inalante Lungo termine -

effetti locali. 24,2 mg/m³ (dipendenti) 97,3 mg/m³ (dipendenti)

A lungo termine - effetti sistemici.

(continua a pagina 7)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 6)

- DNEL (Derived No Effect Level) per il pubblico generico

112-58-3 esil etere

Per via orale	Sistemico a lungo termine effetti.	4 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
dermico	A lungo termine - effetti sistemici. 100 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)	
	A lungo termine - effetti locali.	0,554 mg/m ³ (Generale Popolazione)
Inalazione	A lungo termine - effetti sistemici. 34,8 mg/m ³ (generale Popolazione)	

8052-41-3 Solvente di Stoddard

Per via orale	Acuto - effetti sistemici Sistemici a lungo termine effetti.	50 mg/kg (popolazione generale) 10,56 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
dermico	Acuto - effetti sistemici.	60 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
	A lungo termine - effetti sistemici. 40 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)	
	A lungo termine - effetti locali.	3,78 mg/m ³ (Generale Popolazione)
	Acuto - effetti locali.	55 mg/cm ² (generale Popolazione)
Inalazione	Acuto - effetti sistemici.	55 mg/m ³ (popolazione generale)
	A lungo termine - effetti sistemici. 22 mg/m ³ (popolazione generale)	
	A lungo termine - effetti locali. 22 mg/m ³ (popolazione generale)	

67-63-0 propan-2-olo

Per via orale	Sistemico a lungo termine effetti.	26 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
dermico	A lungo termine - effetti sistemici. 319 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)	
Inalazione	A lungo termine - effetti sistemici. 89 mg/m ³ (popolazione generale)	

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decаметилциклопентасилосани

Orale	Sistemico a lungo termine effetti.	5 mg/kg pc/giorno (generale Popolazione)
dermico	A lungo termine - effetti locali.	4,3 mg/m ³ (Generale Popolazione)
Inalazione	A lungo termine - effetti sistemici. 17,3 mg/m ³ (Generale Popolazione)	

- Valori PNEC

112-58-3 esil etere

compartimento acquatico.	0,136 µg/l (acqua salata)
STP	1,36 µg/l (acqua dolce)
pavimento	100 mg/l (segmentazione, targeting e posizionamento)
	0,533 mg/kg (acqua dolce)

(continua a pagina 8)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 7)

pavimento	0,106 mg/kg (terreno)
sedimento	0,053 mg/kg (acqua salata)
8052-41-3 Solvente di Stoddard	
Vano acquario. 0,14 mg/l (acqua dolce)	1,14 mg/l (segmentazione, targeting e
Vano acquario. 0,35 mg/l (acqua salata)	
posizionamento STP)	
pavimento	
sedimento	0,14 mg/kg (acqua salata)
67-63-0 propan-2-olo	
Vano acquario	2.251 mg/l (impianto di depurazione)
per impianto di depurazione. 140,9 mg/l (acqua dolce)	
Vano acquario. 140,9 mg/l (acqua salata)	
pavimento	552 mg/kg (acqua dolce)
A intermittenza	140,9 mg/l (intermittente)
pavimento	28 mg/kg (terreno)
sedimento	552 mg/kg (acqua salata)
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decаметилциклопентасилосани	
compartimento acquatico. 0,12 µg/l (acqua salata)	1,2 µg/l (acqua dolce)
STP	10 mg/l (segmentazione, targeting e posizionamento)
pavimento	11 mg/kg (acqua dolce)
pavimento	2,54 mg/kg (terreno)
sedimento	1,1 mg/kg (acqua salata)

Componenti con valori limite biologici:**67-63-0 propan-2-olo****BLV 25 mg/l**

Materiale del test: sangue intero
 Tempo di campionamento: fine esposizione o fine turno
 Parametri: acetone

25 mg/l

Materiale del test: urina
 Tempo di campionamento: fine esposizione o fine turno
 Parametri: acetone

• Informazioni aggiuntive:

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

- 8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione
- Controlli ingegneristici appropriati
 - Nessuna ulteriore informazione, vedere la sezione 7.
- Misure di protezione individuale, ad esempio dispositivi di protezione individuale
- Misure generali di protezione e igiene:
 - Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
 - Togliere immediatamente i vestiti sporchi e inzuppati.
 - Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

(continua a pagina 9)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 8)

Stoccaggio separato degli indumenti protettivi.

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 resistente al prodotto/ Sostanza / il preparato.

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

Selezione del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, tassi di permeazione e degradazione.

- Materiale dei guanti

La scelta di un guanto adatto non si basa solo sul materiale, ma dipende anche da altre caratteristiche di qualità e da produttore a produttore diverso. Perché il prodotto è un preparato di più sostanze rappresenta, la durabilità dei materiali dei guanti non lo è prevedibile e deve quindi essere controllato prima dell'uso.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Il tempo di passaggio esatto può essere rilevato dal produttore dei guanti protettivi e essere conforme

- 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

- Informazioni generali

- Stato fisico - 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:

Fluido

Secondo il nome del prodotto

Caratteristica

Non determinato.

Non determinato.

82°C

Non applicabile.

0,8% vol

6% vol

41°C

(continua a pagina 10)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 9)

Temperatura di accensione:	425°C
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.
Tensione di vapore a 20 °C:	5,4 hPa
· Densità e/o peso specifico	
· Densità a 20 °C:	1.009 g/cc
· Densità relativa	Non determinato.
· Densità del vapore	Non determinato.

· 9.2 Altre informazioni	
· 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, tuttavia, è il Formazione di vapori esplosivi/ Possibili miscele d'aria.
contenuto di solvente:	
· Solventi organici:	7,2%
· COV	7,20%
	COV:
	72,6 g/l/0,61 lb/gal
· Cambio di stato	
· Tasso di evaporazione	Non determinato.

· Dettagli di fisico classi di pericolo	
· Sostanze/miscele esplosive e I prodotti contenenti esplosivi non sono applicabili	
· Non sono presenti gas infiammabili	
· Senza aerosol	
· Nessun gas ossidante	
· Assenza di gas in pressione	
· Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.	
· Solidi infiammabili non applicabile	
· Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili	
· Liquidi piroforici · Solidi piroforici	omesso
· Sostanze autoriscaldanti e miscele	omesso
· Sostanze e miscele a contatto sviluppare gas infiammabili con acqua non applicabile	

(continua a pagina 11)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 10)

· 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.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

68551-19-9 alcani, C12-14-iso		
Per via orale	LD50	>5 mg/l (ratto)
dermico	LD50	>2.000 mg/kg pc (coniglio)
LC50 per inalazione		>5,3 mg/l (ratto)
112-58-3 esil etere		
Per via orale	LD50	30.900 mg/kg pc (ratto)
dermico	LD50	6.900 mg/kg pc (coniglio)
67-63-0 propan-2-olo		
Per via orale	LD50	5.045 mg/kg pc (ratto)
dermico	LD50	12.800 mg/kg pc (coniglio)
	Esposizione a lungo termine (8 ore TWA): 50 ppm	650 mg/m ³ (limiti di esposizione sul posto di lavoro)
Inalatore LC50/4 h		30 mg/l (ratto)

- Corrosione/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- 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.

(continua a pagina 12)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 11)

- **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**
Può provocare sonnolenza e vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**
Può provocare danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- **Rischio di aspirazione**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli - Proprietà di**

disturbo endocrino 541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-

decamethylcyclopentasiloxane

elenco II

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 interruzione del sistema endocrino

Per informazioni sulle proprietà di interruzione del sistema endocrino, vedere la Sezione 11.

· 12.7 Altri effetti avversi · Osservazione: Nocivo 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.

Non deve entrare nella fogna o nel canale di scolo non diluito o non neutralizzato.

Pericolo per l'acqua potabile anche in caso di perdite minime nel terreno. nocivo per gli organismi acquatici

(continua a pagina 13)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 13)

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 15)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 14)

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, 70 - 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 paesi terzi

Nessuno degli ingredienti è incluso.

Normative nazionali:

Istruzioni tecniche Aria:

quota di classe in %	
NK	2,5-10

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

- Altri regolamenti, restrizioni e ordinanze di divieto

- Sostanze estremamente problematiche (SVHC) secondo REACH, articolo 57 541-02-6

2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

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.

(continua a pagina 16)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 8 (sostituisce la versione 7)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Super Poly Boat Wax

(continua da pagina 15)

- Frasi rilevanti H225**Liquido e vapori facilmente infiammabili.****H226 Liquido e vapori infiammabili.****H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.****H315 Provoca irritazione cutanea.****H318 Provoca gravi lesioni oculari.****H319 Provoca grave irritazione oculare.****H335 Può irritare le vie respiratorie.****H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.****H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.****H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.****H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****- Scheda di rilascio del Dipartimento: Ricerca & Sviluppo.****Persona di contatto: JJ van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl Data della versione precedente:****09.02.2022 Numero di versione della versione precedente: 7 Abbreviazioni e acronimi:**

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

ICAO: Organizzazione per l'aviazione civile internazionale ADR: Accord relatif au transport international des Marchandises Dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of l'American Chemical Society)

GefStoffV: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania

VOC: Composti Organici Volatili (USA, UE)

DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (REACH)

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

percento PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico SVHC:

Sostanze estremamente preoccupanti vPvB: Flam molto persistente e

molto bioaccumulabile. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2 Flam. Liq.

3: Liquidi infiammabili - Categoria 3 Skin Irrit. 2: Irritazione/corrosione cutanea -

Diga oculare di categoria 2. 1: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 1 Eye Irrit.

2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per

organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3 STOT RE 1: Tossicità specifica per organi

bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 1 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 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo

acquatico a lungo termine - Categoria 3 Aquatic Chronic 4: Pericoloso per gli ambiente acquatico - pericolo acquatico a lungo termine -

Categoria 4

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente