

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	RESTAURATORE DI COLORE
Uso previsto	Restauratore
UFI	FTFF-34NX-C00W-Y2GG
Numero di articolo	SPCR500

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 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o miscela e del azienda

· 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Epifanes Seapower Colour Restorer UFI: C0C0-C0SV-E00Q-CQEK 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 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. Agente di correzione del colore per GRP

· 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



GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 2

H373 Può provocare danni agli organi con o esposizione ripetuta.

(continua a pagina 2)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 1)



GHS05 Corrosione

Skin Corr. 1B

H314 Provoca ustioni cutanee gravi e gravi danno agli occhi.

Diga degli occhi. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Sensibilità della pelle 1

H317 può causare reazioni cutanee allergiche.

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



GHS05 GHS07 GHS08

- Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi dell'etichettatura:

morfolina
(R)-p-menta-1,8-diene
formaldeide

- Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 può causare reazioni cutanee allergiche.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
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.

(continua a pagina 3)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 2)

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








SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione:

Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte innocue.

· Ingredienti pericolosi:

CAS: 1317-95-9 Numero CE: 603-514-9	Silice-Cristallo Tripoli STOT SE 1, H370  Eye Irrit. 2, H319 Olio minerale bianco, petrolio Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Tossico acuto. 4, H332 Autoreazione. G  	10-25%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18-0000	Glicerina Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro Morfolina Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Tossicità acuta. 4, H302; Tossicità acuta. 4, H312;	2,5-10%
CAS: 110-91-8 EINECS: 203-815-1 Numero indice: 613-028-00-9 Reg.nr.: 01-2119496057-30	Tossicità acuta. 4, H332   	5-10%
CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 Reg.nr.: 01-2119486482-31-0000	trietanolamina Sostanza per la quale un comune Limite di esposizione a Sul posto di lavoro si	1%
CAS: 112-80-1 EINECS: 204-007-1 Reg.nr.: in C&L Inventory	applica acido oleico  irritazione della pelle 2, H315; irritazione agli occhi 2, H319; STOT SE 3, H335	1%

(continua a pagina 4)

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








Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 3) 1%

<p>CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numero indice: 601-029-00-7 Reg.nr.: 01-2119529223-47</p>	<p>(R)-p-menta-1,8-diene Flam. -----  Liq. 3, H226 Aquatic Acute  1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 </p>	
<p>CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8 Numero indice: 605-001-00-5</p>	<p>formaldeide -----  Flam. Liq. 3, H226  Tossicità acuta. 3, H301; Tossicità acuta. 3, H311; Tossicità acuta. 3, H331 Muta. 2, H341; carc. 1B, H350  Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Limiti di concentrazione specifici: SkinCorr. 1B; H314: C 25% Skin Irrit. 2;  H315: 5% C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 5% C < 25% Skin Sens. 1; H317: C 0,2% STOT SE 3; H335: C 5%</p>	<p align="center"><0,1%</p>

- 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:

Aria fresca in abbondanza e per sicurezza consultare un medico.

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 gli occhi sotto l'acqua corrente per diversi minuti con le palpebre aperte e consultare un medico.**

- Dopo l'ingestione:

Bevi molta acqua e prendi aria fresca. Consultare immediatamente il medico.- **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.**

(continua a pagina 5)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 4)

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.**

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:

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.

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 relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare il recipiente ben chiuso.**

• **Classificazione secondo l'ordinanza sulla sicurezza e la salute sul lavoro (BetrSichV): -**

(continua a pagina 6)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 5)

- 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:

56-81-5 glicerina	
Valore AGW a lungo termine: 200 U mg/m ³	
2 (I); DFG, Y	
110-91-8 morfolina	
Valore AGW a lungo termine: 36 mg/m ³ , 10 ml/m ³	
2(I); DFG, UE, H, 6	
102-71-6 trietanolamina	
Valore AGW a lungo termine: 1 U mg/m ³	
1(I); DFG, Y	
112-80-1 acido oleico	
MAK vedere la sezione IIb e Xc 5989-27-5	
(R)-p-mentha-1,8-dien OEL valore a lungo	
termine: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³	
4(II); DFG, H, Sh, Y	
50-00-0 formaldeide	
Valore AGW a lungo termine: 0,37 mg/m ³ , 0,3 ml/m ³	
2(I); AGS, Sh, Y, X	
56-81-5 glicerina	
Valore AGW a lungo termine: 200 U mg/m ³	
2 (I); DFG, Y	
110-91-8 morfolina	
Valore AGW a lungo termine: 36 mg/m ³ , 10 ml/m ³	
2(I); DFG, UE, H, 6	
102-71-6 trietanolamina	
Valore AGW a lungo termine: 1 U mg/m ³	
1(I); DFG, Y	
112-80-1 acido oleico	
MAK vedere la sezione IIb e Xc 5989-27-5	
(R)-p-mentha-1,8-dien OEL valore a lungo	
termine: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³	
4(II); DFG, H, Sh, Y 50-00-0	
formaldeide OEL valore a lungo	
termine: 0,37 mg/m ³ , 0,3 ml/m ³	
2(I); AGS, Sh, Y, X	

(continua a pagina 7)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 6)

- Legislazione

AGW: TRGS 900

MAK: elenco MAK e BAT

- DNEL (Derived No Effect Level) per i professionisti

8042-47-5 Olio minerale bianco, petrolio

dermico	A lungo termine - effetti sistemici.	217,05 mg/kg/giorno (dipendente)
---------	--------------------------------------	----------------------------------

Inalazione a lungo termine - sistemica effetti.		164,56 mg/m ³ (dipendenti)
--	--	---------------------------------------

56-81-5 glicerolo

Inalazione Lungo termine - effetti locali.	220 mg/m ³ (dipendenti)	
--	------------------------------------	--

110-91-8 morfolina

dermico	A lungo termine - effetti sistemici.	0,84 mg/kg/giorno (dipendente)
---------	--------------------------------------	--------------------------------

Inalazione acuta / a breve termine - locale difetti		72 mg/m ³ (dipendenti)
--	--	-----------------------------------

A lungo termine - effetti locali.		36 mg/m ³ (dipendenti)
-----------------------------------	--	-----------------------------------

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene Lungo termine

dermico	- effetti sistemici.	9,5 mg/kg/giorno (dipendente)
---------	----------------------	-------------------------------

Inalazione a lungo termine - sistemica effetti.		66,7 mg/m ³ (dipendenti)
--	--	-------------------------------------

50-00-0 formaldeide

dermico	A lungo termine - effetti locali. A lungo termine - effetti sistemici.	37 µg/cm ² (dipendente) 240 mg/ kg/giorno (dipendente)
---------	---	--

Inalazione A lungo termine - effetti locali. A lungo termine - effetti sistemici.		0,375 mg/m ³ (dipendente) 9 mg/m ³ (dipendente)
--	--	--

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

8042-47-5 Olio minerale bianco, petrolio

Per via orale	Effetti sistemici a lungo termine.	25 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
---------------	------------------------------------	--

dermico	A lungo termine - effetti sistemici.	93,02 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
---------	--------------------------------------	---

Inalazione A lungo termine - effetti sistemici.	34,78 mg/m ³ (popolazione generale)	
---	--	--

56-81-5 glicerolo

Inalazione Lungo termine - effetti locali.		132 mg/m ³ (generale Popolazione)
--	--	---

110-91-8 morfolina

Per via orale	Effetti sistemici a lungo termine.	0,3 mg/kg pc/giorno (Generale Popolazione)
---------------	------------------------------------	---

(continua a pagina 8)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 7)

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

Per via orale

**Sistemico a lungo termine
effetti.****4,8 mg/kg pc/giorno (Generale
Popolazione)****dermico****A lungo termine - effetti sistemici. 4,8 mg/kg pc/giorno (Generale
Popolazione)****Inalazione A lungo termine - effetti sistemici. 16,6 mg/m³ (generale****Popolazione)****50-00-0 formaldeide**

Per via orale

**Sistemico a lungo termine
effetti.****mg/kg pc/giorno (ratto)****dermico****A lungo termine - effetti sistemici. 102 mg/kg pc/giorno (Generale
Popolazione)****A lungo termine - effetti locali.****12 mg/m³ (popolazione generale)****Inalazione A lungo termine - effetti sistemici. 3,2 mg/m³ (Generale****Popolazione)****A lungo termine - effetti locali.****0,1 mg/m³ (Generale
Popolazione)****- Valori PNEC****56-81-5 glicerina****STP****1.000 mg/l (segmentazione, targeting e
posizionamento)****110-91-8 morfolina****Vano acquario. 0,163 mg/l (acqua dolce)****Vano acquario. 0,016 mg/l (acqua salata)****STP****10 mg/l (segmentazione, targeting e posizionamento)****pavimento****1,83 mg/kg (acqua dolce)****pavimento****0,269 mg/kg (terreno)****sedimento****0,183 mg/kg (acqua salata)****5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene****compartimento acquatico. 1,4 µg/l (acqua salata)****14 µg/l (acqua dolce)****STP****1,8 mg/l (segmentazione, targeting e posizionamento)****pavimento****3,85 mg/kg (acqua dolce)****pavimento****0,763 mg/kg (terreno)****sedimento****0,385 mg/kg (acqua salata)****50-00-0 formaldeide****Vano acquario. 0,44 mg/l (acqua dolce)****Vano acquario. 0,44 mg/l (acqua salata)****STP****0,19 mg/l (segmentazione, targeting e
posizionamento)****pavimento****2,3 mg/kg (acqua dolce)****pavimento****0,2 mg/kg (terreno)****sedimento****2,3 mg/kg (popolazione generale)**

(continua a pagina 9)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 8)

- **Ulteriori indicazioni: Sono state utilizzate come base le liste valide al momento della stesura.**
- **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.
- **Stoccaggio separato degli indumenti protettivi.**
- **Evitare il contatto con gli occhi.**
- **Evitare il contatto con occhi e pelle.**
- **Protezione respiratoria Non richiesta.**
- **Paramani**



guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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

Scelta del materiale del guanto in considerazione dei tempi di penetrazione, velocità di diffusione e degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una miscela di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal produttore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.**
- **Per un contatto continuo di un massimo di 15 minuti, i guanti sono realizzati come segue**
Materiali adatti:
gomma butilica
- **Protezioni per occhi/volto**



Occhiali aderenti

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Fluido
Secondo il nome del prodotto

(continua a pagina 10)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 9)

- Odore:	Caratteristica
Soglia olfattiva:	Non determinato.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato.
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato.
- Infiammabilità	Non applicabile.
- Limiti di esplosività inferiore e superiore	Non determinato.
Minore:	Non determinato.
Superiore:	>93°C
Punto d'infiammabilità:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Valore pH:	Non determinato.
Viscosità:	
- Viscosità cinematica a 20 °C	30s (ISO 6mm)
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:	1.269 g/cc
- Densità relativa	Non determinato.
- Densità del vapore	Non determinato.

- 9.2 Altre informazioni	
- Aspetto:	Fluido
- Forma:	
- 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:	
- Solventi organici:	12,1%
Acqua:	52,9%
- COV	7,09%
	COV:
	90,0 g/l/0,75 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
- Liquidi infiammabili	omesso

(continua a pagina 11)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 10)

· 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.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

56-81-5 glicerina	
Orale	LD50 12.600 mg/kg pc (ratto)
110-91-8 morfolina	
Orale	LD50 1.050 mg/kg pc (ratto)
	LD50 90 mg/kg (cavia)
	720 mg/kg (topo)
	1.050 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50 500 mg/kg pc (coniglio)
102-71-6 trietanolamina	
Per via orale	LD50 8.000 mg/kg pc (ratto)

(continua a pagina 12)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 11)

112-80-1 Acido oleico

Per via orale	LD50 74.000 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50 >3.000 mg/kg pc (cavia)
	DL50 230 mg/kg (topo) 2 mg/kg (ratto)

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene LD50 4,400

Per via orale	mg/kg pc (ratto)
	LD50 5.600-6.600 mg/kg (topo)
	DL50 4.400 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50 5.000 mg/kg pc (coniglio)

50-00-0 formaldeide LD50

Per via orale	>200 mg/kg bw (ratto) Corrosione/
---------------	-----------------------------------

irritazione cutanea

Provoca grave irritazione della pelle e gravi lesioni oculari.

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi 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 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.

(continua a pagina 13)

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


Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 13)

- 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: 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
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
"Regolamento modello" delle Nazioni Unite:	N. ONU 1993, LIQUIDO INFIAMMABILE, NAG (MORFOLINA), 3, III

IT

(continua a pagina 15)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(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.

· REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di restrizione: 3, 72 - 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	50-100
NK	10-25

· **Classe di pericolo per le acque: Classe di pericolo per le acque 2 (autovalutazione): chiaramente pericoloso per l'acqua.**

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni Le informazioni

si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto e non costituiscono un rapporto giuridico contrattuale.

· **Fraasi rilevanti**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico per ingestione.

H302 Nocivo per ingestione.

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

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 16)

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

Data di stampa: 02/10/2022

Numero di versione 10 (sostituisce la versione 9)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Color Restorer

(continua da pagina 15)

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 può causare reazioni cutanee allergiche.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H331 Tossico se inalato.
 H332 Nocivo se inalato.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
 H350 Può provocare il cancro.
 H370 Provoca danni agli organi.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetto a lungo termine.

- 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: 9 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 vPvB: Flam molto persistente e molto bioaccumulabile. Liq. 3: Liquidi infiammabili -

Categoria 3 Autoreazione. G: Sostanze e miscele autoreattive - Tipo G Acute Tox.

3: Tossicità acuta - Categoria 3 Tossicità acuta. 4: Tossicità acuta - Categoria 4 Skin Corr. 1B:

Irritazione/corrosione cutanea - Categoria 1B 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 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1 Muta. 2: Mutagenicità

delle cellule germinali - Categoria 2 Carc. 1B: Cancerogenicità - Categoria 1B STOT SE 1: Tossicità specifica

per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 1 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. Tossico. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1 Aquatic Acute 1: Pericolo acquatico -

pericolo acquatico acuto - Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Pericolo acquatico - pericolo acquatico a lungo termine

- Categoria 1 Aquatic Chronic 3: Pericolo acquatico - pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 3

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente