

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 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 Metal Polish UFI: A3C0-
V0G8-R007-020N 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o

miscela e

Usi sconsigliati

· Settore di utilizzo

SU22 Usi commerciali: settore pubblico (amministrazione, istruzione,
intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 Usi dei consumatori: famiglie private / grande pubblico / consumatori

· Categoria di prodotto Lucidanti e miscele di cere PC31

· Categoria di processo PROC0 Panno o spugna di cotone

· Categoria di rilascio ambientale

ERC10a Uso diffuso di articoli a basso rilascio
(fuori)

ERC5 Uso in un sito industriale che porta all'incorporazione in o su un articolo

ERC8c Uso diffuso che porta all'inclusione in o su un articolo (uso interno)

ERC8f Uso diffuso che porta all'inclusione in o su un articolo (uso esterno)

· Categoria dell'articolo AC7 prodotti in metallo · Utilizzazione
della sostanza/della miscela Consultare la nostra scheda tecnica
per l'applicazione di questo prodotto.
prodotti per lucidare i metalli

· 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

(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 Metal Polish

(continua da pagina 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

**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

**GHS05 GHS07**

- Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi dell'etichettatura:

Ammoniaca, anidra

Nafta solvente (petrolio), alifatica pesante

- Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.**H318 Provoca gravi lesioni oculari.****H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.****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 IN CASO DI PELLE (o 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 6 (sostituisce la versione 5)

revisionato il: 02/10/2022

Nome commerciale: Epifanes Seapower Metal Polish

(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 Miscela

· Descrizione:

Miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte innocue.

· Ingredienti pericolosi:

CAS: 64742-96-7 EINECS: 265-200-4 Numero indice: 649-406-00-5	Nafta solvente (petrolio), alifatica pesante Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 	~10-25%
CAS: 7664-41-7 EINECS: 231-635-3 Numero indice: 007-001-00-5	Ammoniaca, anidra  Tossicità acuta. 3, H331 Corr. 1B, H314 Acquatico Acuto 1, H400 Flam. gas 2, H221; Premere. Gas (Comp.), H280	~2,5-5%

· Informazioni aggiuntive:

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazioni generali:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

· Dopo inalazione:

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

· Dopo contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene.

Lavare immediatamente con acqua.

Dopo il contatto visivo:

Sciacquare 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.

(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 Metal Polish

(continua da pagina 3)

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.

· 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 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 Metal Polish

(continua da pagina 4)

- 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

<ul style="list-style-type: none"> Componenti con valori limite relativi all'ambiente di lavoro da monitorare: 64742-96-7 nafta solvente (petrolio), MAK alifatico pesante vedere sezione Xb 7664-41-7 ammoniacca, valore OEL anidro a lungo termine: 14 mg/m³, 20 ml/m³ 	
	2(I); DFG, UE, Y
64742-96-7 nafta solvente (petrolio), alifatica pesante MAK vedere sezione Xb 7664-41-7 ammoniacca, anidra OEL valore a lungo termine: 14 mg/m ³ , 20 ml/m ³	
	2(I); DFG, UE, Y

Legislazione

MAK: elenco MAK e BAT
 AGW: TRGS 900

<ul style="list-style-type: none"> DNEL (Derived No Effect Level) per i professionisti 	
7664-41-7 ammoniacca, anidra	
dermico	A lungo termine - effetti sistemici. 6,8 mg/kg/giorno (dipendente)
Inalazione Acuto / a breve termine - difetti locali	23,8 mg/m ³ (dipendente) 14 mg/m ³ (dipendente)
	A lungo termine - effetti locali.
	A lungo termine - effetti sistemici. 47,6 mg/m ³ (dipendenti)

<ul style="list-style-type: none"> DNEL (Derived No Effect Level) per il pubblico generico 		
7664-41-7 ammoniacca, anidra		
Per via orale	Acuto - effetti sistemici.	6,8 mg/m ³ (popolazione generale) 6,8 mg/kg pc/giorno
	Effetti sistemici a lungo termine.	(popolazione generale) 68 mg/kg pc/giorno (popolazione generale)
dermico	Acuto - effetti sistemici.	
	A lungo termine - effetti sistemici. 68 mg/kg pc/giorno (popolazione generale)	
Inalazione	A lungo termine - effetti sistemici. 23,8 mg/m ³ (popolazione generale)	
	A lungo termine - effetti locali. 2,8 mg/m ³ (Generale	Popolazione) 7,2
	A breve termine - effetti locali.	mg/m ³ (Generale Popolazione)

(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 Metal Polish

(continua da pagina 5)

· Valori PNEC

7664-41-7 Ammoniaca, anidra Comparto

acquario. 0,001 mg/l (acqua dolce)

Vano acquario. 0,001 mg/l (acqua salata)

· 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.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

· Protezione respiratoria Non richiesta.

· Paramani



guanti protettivi

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

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

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

· Materiale dei guanti

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

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal
produttore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per un contatto continuo di un massimo di 15 minuti, i guanti sono realizzati come segue

Materiali adatti:

gomma butilica

· Protezioni per occhi/volto



Occhiali aderenti

(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 Metal Polish

(continua da pagina 6)

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)

Tensione di vapore a 20 °C:

Densità e/o peso specifico

Densità:

Densità relativa

Densità del vapore

Fluido

Secondo il nome del prodotto

Caratteristica

Non determinato.

Non determinato.

>188°C

Non applicabile.

Non determinato.

Non determinato.

65,6°C

630°C

Non determinato.

Non determinato.

50s (ISO 6mm)

Non determinato.

Non o solo leggermente miscibile.

Non determinato.

20 hPa

Non determinato.

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:

COV

Contenuto solido:

Cambio di stato

Tasso di evaporazione

Fluido

Il prodotto non lo è autoaccensione.

Il prodotto non lo è esplosivo.

0,00%

COV:

0,0 g/l/0,00 lb/gal

7,5%

Non determinato.

Dettagli di fisico

classi di pericolo

Sostanze/miscele esplosive e prodotti contenenti esplosivi

omesso

(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 Metal Polish

(continua da pagina 7)

· Gas infiammabili	omesso
· Aerosol	omesso
· Gas ossidanti	omesso
· Gas sotto pressione	omesso
· Liquidi infiammabili	omesso
· Solidi infiammabili	omesso
· Le sostanze e le miscele autoreattive non sono applicabili	
· Liquidi piroforici	omesso
· Solidi piroforici	omesso
· Sostanze autoriscaldanti e miscele	omesso
· Sostanze e miscele a contatto sviluppare gas infiammabili con acqua non applicabile	
· 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:

7664-41-7 ammoniaca, anidra

Per via orale LD50 350 mg/kg pc (ratto)

Per inalazione LC50/4 h 2.000 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 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 Metal Polish

(continua da pagina 8)

- **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**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Rischio di aspirazione**
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli - Proprietà di**

disturbo del sistema endocrino

Nessuno degli ingredienti è incluso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità -**
Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB - PBT: Non applicabile.**
- **vPvB: non applicabile.**
- **12.6 Proprietà di disturbo endocrino** Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di disturbo endocrino.
- **12.7 Altri effetti avversi - Osservazione: Nocivo per i pesci.**
- **Ulteriori dati ecologici: - Note generali:**

Pericolosità per le acque classe 2 (autovalutazione): gravemente pericoloso per l'acqua Impedire al prodotto di raggiungere le falde acquifere, i corpi idrici o il sistema fognario.
 Non deve entrare nella fogna o nel canale di scolo non diluito o non neutralizzato.

Pericolo per l'acqua potabile in caso di fuoriuscita nel terreno anche di piccole quantità. nocivo per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Raccomandazione:

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non svuotare negli scarichi.

(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 Metal Polish



(continua da pagina 9)

- 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
HP4	irritante - irritazione della pelle e danni agli occhi
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/pericolo di aspirazione
HP14	ecotossico

Imballaggio non pulito:

- Raccomandazione: Smaltimento in conformità con le disposizioni ufficiali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA	UN1760
14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU ADR IMDG, IATA	1760 SOSTANZA LIQUIDA CORROSIVA, ORA (AMMONIACA, ANIDRO) LIQUIDO CORROSIVO, NAS (AMMONIA, ANIDRO)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR	
	
- Classe - Etichetta di pericolo	8 (C9) Sostanze corrosive 8*
IMDG, IATA	
	
Classe Etichette	8 Sostanze corrosive 8*
- 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Pericoli per l'ambiente: Inquinanti marini:	no

(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 Metal Polish

(continua da pagina 10)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Precauzioni speciali per l'utente · Numero che identifica il pericolo (Numero Kemler): Numero EMS: · Gruppi di segregazione · Categoria di stivaggio · Codice di stivaggio 	<p>Attenzione: sostanze corrosive</p> <p>80</p> <p>FA, SB</p> <p>alcali</p> <p>B</p> <p>SW2 Libero da alloggi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Trasporto alla rinfusa sul Rotta marittima secondo strumenti IMO 	<p>Non applicabile.</p>
Trasporto/ulteriori informazioni:	
ADR	
<ul style="list-style-type: none"> Grandezze esenti (EQ): Quantità Limitata (LQ) Grandezze esenti (EQ) · Categoria di trasporto · Codice di restrizione del tunnel 	<p>E1</p> <p>1 litro</p> <p>Codice: E2</p> <p>Quantità netta massima per confezione interna: 30 ml</p> <p>Quantità netta massima per imballaggio esterno: 500 ml</p> <p>2</p> <p>e</p>
IMDG	
<ul style="list-style-type: none"> Quantità limitate (LQ) Grandezze esenti (EQ) 	<p>1 litro</p> <p>Codice: E2</p> <p>Quantità massima netta per interno confezione: 30 ml</p> <p>Quantità massima netta per esterno confezione: 500 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> "Regolamento modello" delle Nazioni Unite: 	<p>UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, NOS (AMMONIACA, ANIDRO), 8, II</p>

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme/specifiche in materia di sicurezza, salute e ambiente
 Legislazione per la sostanza o miscela

Direttiva 2012/18/UE

- Sostanze pericolose specificate - APPENDICE I
 Nessuno degli ingredienti è incluso.

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.

(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 Metal Polish

(continua da pagina 11)

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:

- **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**

H221 Gas infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· **Scheda di rilascio del Dipartimento: Ricerca & Sviluppo.**

Persona di contatto: JJ van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl Data della versione precedente:

09.02.2022 Numero versione della versione precedente: 5 **Abbreviazioni e acronimi:**

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

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

ADR: Accord relatif au transport international des Marchandises Dangereuses par route (Europeo)

Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

GHS: sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche armonizzato a livello mondiale

EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)

GefStoffV: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania

VOC: Composti Organici Volatili (USA, UE)

(continua a pagina 13)

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 Metal Polish

(continua da pagina 12)

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. Gas 2: Gas infiammabili -

Categoria 2 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione - gas compresso Acute Tox.

3: Tossicità acuta - Categoria 3 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 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione singola) - Categoria 3 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1 Aquatic

Acute 1: Pericolo acquatico - pericolo acquatico acuto - Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Pericolo acquatico

- pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericolo acquatico - pericolo acquatico

a lungo termine - Categoria 3

. * Dati modificati rispetto alla versione precedente