

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

*abrasivPOWER*

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

prodotti cosmetici, prodotti per pulire i capelli ( lozioni , polveri , shampoo )

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Nr. telefono +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Settore che fornisce informazioni /  
Regulatory Affairs  
telefono

#### **Indirizzo/Fornitore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Nr. telefono +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
Indirizzo e-mail della persona  
regulatoryaffairs@hagleitner.com  
responsabile della  
scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

### **2.3. Altri pericoli**

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.2. Miscele**

#### **Componenti pericolosi**

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di registrazione 01-2119488639-16

Concentrazione  $\geq 5$  < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq 10$  %Eye Irrit. 2 H319  $\geq 5 < 10$  %

##### **D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides**

No. CAS 110615-47-9

No. EINECS 600-975-8

Numero di registrazione 01-2119489418-23

Concentrazione  $\geq 1$  < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq 12$  %Skin Irrit. 2 H315  $\geq 30$  %

##### **Sodium etasulfate**

No. CAS 126-92-1

No. EINECS 204-812-8

Concentrazione  $\geq 1$  < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2  $\geq 10 < 20$  %Eye Dam. 1  $\geq 20$  %

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside**

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Numero di 01-2119488530-36

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

registrazione  
Concentrazione  $\geq$  1 < 3 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### **Se inalato**

Nessuna misura particolare.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Nessuna misura particolare.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di irritazione consultare un oculista.

#### **Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Praticare trattamento medico.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

#### **Agenti estintori non adeguati**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuna conosciuta

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

#### **Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilità di magazzino**

Durata di magazzino: 3 anni

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

### **7.3. Usi finali particolari**

prodotti cosmetici; Solo per uso professionale.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

#### **Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	175 mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	1650 mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	52 mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	15 mg/kg/d

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
	Acqua salata	

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

Concentrazione	0,024	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	10000	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	5,45	mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	0,545	mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	0,946	mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi.

### Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

### Protezione delle mani

Non necessaria.

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi; Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione per gli occhi.

### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione del corpo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido viscoso
<b>Colore</b>	verde chiaro
<b>Odore</b>	specifico del prodotto

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

**Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

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

Valore circa 100 °C

**Infiammabilità**

non determinato

**Punto di infiammabilità**

Valore &gt; 100 °C

Osservazioni Non applicabile

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**valore pH**

Valore circa 5 a 7

Concentrazione/H<sub>2</sub>O 100 %

Temperatura 20 °C

Osservazioni neutro

**Viscosità****dinamica**

Valore circa 3500 mPa.s

Temperatura 20 °C

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**Valore circa 0,950 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale (Componenti)**



Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

**Sodium etasulfate**

Specie	ratto	
DL50	=	4000 mg/kg
Fonte	Dati del produttore	

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Sodium etasulfate**

Specie	lepre	
DL50	=	6540 mg/kg
Fonte	Dati del produttore	

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione	non irritante
Osservazioni	In base ai risultati del test e alle condizioni scelte per il test stesso, il prodotto è da classificarsi come non pericoloso in fatto di irritazioni cutanee.
Fonte	SGS Institute Fresenius GmbH

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione	leggermente irritante
-------------	-----------------------

**sensibilizzazione**

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Mutagenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Cancerogenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate	
No. CAS	139-88-8	
CL50	1 a 10	mg/l
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

No. CAS	68603-42-9		
Specie	barbo zebra (Brachydanio rerio)		
CL50	3,6		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	IUCLID		

**Tossicità per i pesci (Componenti)****Sodium etasulfate**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	> 100		mg/l
Durata esposizione	= 96	h	
Fonte	Dati del produttore		

**Tossicità per Daphnia**

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate		
No. CAS	139-88-8		
CE50	> 64		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Fonte	IUCLID		

Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	Daphnia magna		
CE50	5,4		mg/l
Durata esposizione	24	h	
Metodo	DIN 38 412		
Fonte	IUCLID		

Sostanza di riferimento	Walnut, Juglans regia, powder		
No. CAS	84012-43-1		
Specie	Daphnia magna		
CE50	> 5000		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.		

Sostanza di riferimento	Polyethylene		
No. CAS	9002-88-4		
Specie	Daphnia magna		
CE50	> 5000		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.		

Sostanza di riferimento	terra diatomacea, calcinata incontinuo con carbonato di sodio		
No. CAS	68855-54-9		
Specie	Daphnia magna		
CE50	> 5000		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.		

Sostanza di riferimento	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts		
No. CAS	97375-27-4		
Specie	Daphnia magna		
CE50	1	a	50 mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Fonte	Environmental Project 615 CETOX		

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****Sodium etasulfate**

Specie	Daphnia magna		
CE50	=	1210	mg/l
Durata esposizione	=	48	h

**Tossicità per le alghe**

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate		
No. CAS	139-88-8		
CE50	1	a	10
Metodo	OECD TG 201		
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Fonte	IUCLID		

**Tossicità per le alghe (Componenti)****Sodium etasulfate**

Specie	Scenedesmus subspicatus		
CE50	=	1280	mg/l
Durata esposizione	=	72	h

**Tossicità per i batteri**

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate		
No. CAS	139-88-8		
CE0	10	a	100
Metodo	OECD 209		
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	Pseudomonas putida		
CE0	1000		mg/l
Durata esposizione	30	min	
Fonte	IUCLID		

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

non determinato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE	07 06	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
--------------------	-------	---

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
<b>14.1. Numero ONU</b>	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-		-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

**Altre informazioni****14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

non determinato

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:  
SUB302023470000

Versione: 2 / EU

Data di revisione: 01.08.2023

Data di rilascio: 01.08.23

Sostituisce la versione: 1 / EU

Data di stampa 03.04.2024

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**Frase H del capitolo 3**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

**Abbreviazioni**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
UN: United Nations

**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

