

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

*abrazivPOWER*

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Departamentul Regulatory Affairs  
responsabil / Telefon  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.com  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

#### **Adresa/Furnizor**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

National Institute of Public Health, Bucharest, str. Dr. Leonte, no. 1-3 District 5.: +40 (0)21 318 36 06,  
Apelabil între orele 8:00 - 15:00

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor \*\*\***

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

\*

\*

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

\*

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

## 2.2. Elemente pentru etichetă

### Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu trebuie să fie însemnat obligatoriu conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

### Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)

conține \*\*\*

Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium etasulfate; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

## 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii \*\*\*

### 3.2. Amestecuri

#### Componente potențial periculoase \*\*\*

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Nr. CAS 68891-38-3

Nr. EINECS 500-234-8

Număr de 01-2119488639-16

înregistrare

Concentrație >= 5 < 10 %

Clasificare Xi, R38

Xi, R41

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

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

Nr. CAS 110615-47-9

Nr. EINECS 600-975-8

Număr de 01-2119489418-23

înregistrare

Concentrație >= 1 < 3 %

Clasificare Xi, R41

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipării 25.01.2022

Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

**Sodium etasulfate**

Nr. CAS 126-92-1

Nr. EINECS 204-812-8

Concentrație &gt;= 1 &lt; 3 %

Clasificare Xi, R38-R41

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 &gt;= 10 &lt; 20 %

Eye Dam. 1 &gt;= 20 %

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

Nr. CAS 68515-73-1

Nr. EINECS 500-220-1

Număr de 01-2119488530-36

înregistrare

Concentrație &gt;= 1 &lt; 3 %

Clasificare Xi, R41

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Îmbrăcămintea impurificată și umezită a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță.

**Dacă se inhalează**

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

**În caz de contact cu pielea**

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

**În caz de contact cu ochii**

La atingerea ochilor a se limpezi bine cu apă. La iritare a se consulta cu medicul oftalmolog.

**Dacă este ingerat**

A se limpezi bine gura cu apă. A se administra cantitate mare de apă cu înghițituri mici. A se transporta la îngrijire medicală.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipării 25.01.2022

### Indicații pentru medici / Tratament

A se îngriji simptomatic.

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Produce recomandate pentru stingerea incendiului**

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

#### **Agenti de stingere nepotriviți**

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Nu sunt cunoscute.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

#### **Echipament de protecție special pentru pompieri**

În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

#### **Alte informații**

Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

A se împiedica scăparea în substrat/în sol. A se împiedica scăparea în ape de suprafață/ape subterane.

### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Resturile a se spăla cu o cantitate mare de apă.

### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8). Informațiile privind lichidarea vezi Secțiunea 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

#### **Sfaturi de manipulare în condiții de securitate**

La depozitare și manipulare conform regulamentului nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

#### **Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei**

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipării 25.01.2022

**Temperatură de depozitare recomandată**Valoare  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Stabilitate în timpul depozitării**

Durata de păstrare: 3 ani

**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

A se păstra numai în ambalajul original.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Păstrați ambalajul închis, a se deschide și manipula cu atenție.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

cosmetic products; Pentru uz profesional si industrial, inclusiv industria alimentară.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Alte informații**

Nu este cunoscută nicio valoare limită națională de expoziție.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	2750	mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Muncitor	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	175
		mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	dermatologic	
Concentrație	Efect de sistem	1650
		mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
	Durată lungă	

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipării 25.01.2022

Cale expoziție	prin inhalare	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	52	mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	oral	
Concentrație	Efect de sistem	
	15	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă dulce	
Concentrație	0,24	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Apă sărată	
Metodă	0,024	mg/l
	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	STP	
Metodă	10000	mg/l
	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sediment de apă dulce	
Metodă	5,45	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sediment marin	
Metodă	0,545	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sol	
Metodă	0,946	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

## 8.2. Controale ale expunerii

### Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

A se evita contactul cu ochii.

### Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

### Protecția mâinilor

Nu este pretinsă.

### Protecția ochilor

ochelari de protecție; Atunci când este utilizat în mod corespunzător nu este necesară protecție pentru ochi.

### Protecția corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru. Si se utilizare d Como es la necesaria intenci<sup>3</sup>n NINGUNA Proteccion corporale.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Formă</b>	lichid, vâscos				
<b>Culoare</b>	verde				
<b>Miros</b>	specific pentru produs				
<b>Valoarea pH</b>					
Valoare	cca	5	la	7	
Concentrație/H <sub>2</sub> O		100		%	
Temperatură		20		°C	
Notă	neutru				
<b>Punct de îngheț</b>					
Valoare	cca	-4	la	4	°C
<b>Punct de sublimare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>					
Valoare	cca	100			°C
<b>Punct de aprindere</b>					
Valoare	>	100			°C
Notă	Nu se aplică				
<b>Viteza de evaporare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Coeficient de evaporare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>inflamabilitatea (solid, gaz)</b>					
	nestabilit				
<b>Presiune de vapori</b>					

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

Notă nestabil

**Densitatea vaporilor**

Notă nestabil

**Densitate**

Valoare	cca	0,950		g/cm <sup>3</sup>
Temperatură		20	°C	

**Solubilitate în apă**

Notă total miscibil

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

Notă nestabil

**temperatura de autoaprindere**

Notă nestabil

**Factor de ardere**

Notă nestabil

**temperatura de descompunere**

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

**Vâscozitate****dinamică**

Valoare	cca	3500		mPa.s
Temperatură		20	°C	

**Proprietăți oxidante**

Evaluare Nu sunt cunoscute.

**9.2. Alte informații****Greutate volumetrică**

Notă nestabil

**Densitate după scuturare**

Notă nestabil

**Conținutul în materie solidă**

Notă nestabil

**Concentrație de saturație**

Notă nestabil

**Temperatură critică / Presiune critică**

Notă nestabil

**Constantă de disociație**

Notă nestabil

**Tensiune superficială**

Notă nestabil

**Alte informații**

Nu sunt cunoscute.



Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### **10.1. Reactivitate**

Nu sunt cunoscute.

### **10.2. Stabilitate chimică**

A se feri de acțiunea căldurii și a gerului extrem.

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

### **10.4. Condiții de evitat**

A se păstra la o temperatură care nu depășește 30°C.

### **10.5. Materiale incompatibile**

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

#### **Toxicitate acută la ingerare (Componente)**

##### **Sodium etasulfate**

Specii	șobolan	
LD50	= 4000	mg/kg
Sursă	Datele fabricantului	

#### **Toxicitate dermică acută (Componente)**

##### **Sodium etasulfate**

Specii	rabbit	
LD50	= 6540	mg/kg
Sursă	Datele fabricantului	

#### **Corodarea/iritarea pielii**

Evaluare	neiritant
Notă	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Sursă	SGS Institute Fresenius GmbH

#### **lezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare	ușor iritant
----------	--------------

#### **sensibilizare**

Evaluare	nu este sensibilizabil
----------	------------------------

#### **Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată**

Notă	nestabil
------	----------

#### **Mutagenicitate**

Notă	nestabil
------	----------

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

**Toxicitate pentru reproducere**

Notă nestabil

**Cancerogenicitate**

Notă nestabil

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)**

Notă nestabil

**Alte informații**

Datele toxicologice specifice produsului nu sunt cunoscute.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea****Toxicitate la pești**

Substanță de referință	Sodium tetradecyl sulphate		
Nr. CAS	139-88-8		
LC50	1	la	10 mg/l
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Nr. CAS	68603-42-9		
Specii	pește zebra (Brachydanio rerio)		
LC50	3,6		mg/l
Durată de expunere	96	h	
Sursă	IUCLID		

**Toxicitate la pești (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 100		mg/l
Durată de expunere	= 96	h	
Sursă	Datele fabricantului		

**Toxicitate pentru daphnia**

Substanță de referință	Sodium tetradecyl sulphate		
Nr. CAS	139-88-8		
EC50	> 64		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Metodă	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Sursă	IUCLID		
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Nr. CAS	68603-42-9		
Specii	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Durată de expunere	24	h	
Metodă	DIN 38 412		
Sursă	IUCLID		
Substanță de referință	Walnut, Juglans regia, powder		
Nr. CAS	84012-43-1		
Specii	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Durată de expunere	48	h	

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

Notă	This Substance can proposed as inert.		
Substanță de referință	Polyethylene		
Nr. CAS	9002-88-4		
Specii	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Notă	This Substance can proposed as inert.		
Substanță de referință	Kieselguhr, soda ash flux-calcined		
Nr. CAS	68855-54-9		
Specii	Daphnia magna		
EC50	> 5000		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Notă	This Substance can proposed as inert.		
Substanță de referință	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts		
Nr. CAS	97375-27-4		
Specii	Daphnia magna		
EC50	1	la 50	mg/l
Durată de expunere	48	h	
Metodă	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Sursă	Environmental Project 615 CETOX		

**Toxicitate pentru daphnia (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	Daphnia magna		
EC50	= 1210		mg/l
Durată de expunere	= 48	h	

**Toxicitate asupra algelor**

Substanță de referință	Sodium tetradecyl sulphate		
Nr. CAS	139-88-8		
EC50	1	la 10	mg/l
Metodă	OECD TG 201		
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Nr. CAS	68603-42-9		
Specii	Scenedesmus subspicatus		
LOEC	1		mg/l
Durată de expunere	72	h	
Sursă	IUCLID		

**Toxicitate asupra algelor (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Durată de expunere	= 72	h	

**Toxicitate pentru bacterii**

Substanță de referință	Sodium tetradecyl sulphate		
Nr. CAS	139-88-8		
EC0	10	la 100	mg/l
Metodă	OECD 209		
Substanță de referință	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Nr. CAS	68603-42-9		

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

Specii	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Durată de expunere	30	min	
Sursă	IUCLID		

**12.2. Persistența și degradabilitatea****Indicații generale**

nestabilit

**12.3. Potențialul de bioacumulare****Indicații generale**

nestabilit

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

Notă nestabilit

**12.4. Mobilitatea în sol****Indicații generale**

nestabilit

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****Indicații generale**

nestabilit

**12.6. Alte efecte adverse****Indicații generale**

nestabilit

**Informații suplimentare referitoare la ecologie**

Datele ecologice nu sunt la dispoziție.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Deșeuri provenind de la reziduuri**

Numărul deșeurii conform 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, cu CED: disinfectants and cosmetics

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșeuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

**Ambalaje contaminate**

Ambalajele goale pot fi predate spre reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
<b>14.1. Numărul ONU</b>	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul marin.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.-
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	-	-	-
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	-	-	-
Etichete ADR/RID			
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	-		-

**Informații pentru toate modurile de transport****14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.

**Informații suplimentare****14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC nestabilit****SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Schimbări / completări de text: schimbările în text sunt pe marginea paginii însemnate cu steluță (\*).

Denumirea comercială: abrazivPOWER

Substanța nr. SUB302022640000

Versiune: 6 / EU

Data revizuirii: 25.01.2022

Data primei emiteri: 19.02.18

Înlocuiește versiunea: 5 / EU

Data tipăririi 25.01.2022

**H-fraze enumerate în capitolul 3**

H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Categorie CLP la capitolul 3**

Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2

**Abrevieri**

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

**Informații suplimentare**

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*  
Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

