

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

abrasivPOWER

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Kozmetični izdelek, izdelki za pranje las (losjoni, suhi šamponi, šamponi)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni klasificiran kot nevaren.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ni potrebno, da je izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 obvezno označen.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS št.	68891-38-3			
EINECS št.	500-234-8			
Številka registracije	01-2119488639-16			
Koncentracija	>= 5	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

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

CAS št.	110615-47-9			
EINECS št.	600-975-8			
Številka registracije	01-2119489418-23			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Sodium etasulfate

CAS št.	126-92-1			
EINECS št.	204-812-8			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Irrit. 2		>= 10 < 20 %
Eye Dam. 1		>= 20 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS št.	68515-73-1			
EINECS št.	500-220-1			
Številka registracije	01-2119488530-36			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te temeljito umijte ter splaknite z vodo. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Dajajte obilico vode v majhnih požirkih. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).
Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Pri skladiščenju in ravnanju s snovjo v skladu s predpisi niso potrebni nikakršni posebni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Kozmetični izdelek; Samo za profesionalno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov

Alkylethersulfate, Sodium salt

Vrednost-tip

Derived No Effect Level (DNEL)

Referenčna skupina

Delavec

Ekspozicijska doba

Dalj časa

Način izpostavljanja

skozi kožo

Način učinkovanja

Sistemske učineke

Koncentracija

2750

mg/kg/d

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	175	mg/m ³

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	1650	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	52	mg/m ³

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
	STP	

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

Koncentracija	10000	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morske usedline	
Metoda	0,545	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečiti stik z očmi.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna.

Zaščita rok

Ni potrebna.

Zaščita oči

Zaščitna očala; Ob pravilni uporabi ni potrebna zaščita oči.

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke; Ob pravilni uporabi, brez zaščitne telesa je potrebno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoč, viskozen
Barva	svetlo zelen
Vonj	specifično za izdelek

Zmrzišče

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

vnetljivost

ni določeno

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

Plamenišče

Vrednost > 100 °C
Opomba Ni uporabno

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

pH vrednost

Vrednost ca. 5 do 7
Koncentracija/H₂O 100 %
Temperatura 20 °C
Opomba nevtralna

Viskoznost**dinamična**

Vrednost ca. 3500 mPa.s
Temperatura 20 °C

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostota

Vrednost ca. 0,950 g/cm³
Temperatura 20 °C

Relativna parna gostota

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Niso znani.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost (Komponente)****Sodium etasulfate**

Vrsta	Podgana	
LD50	=	4000 mg/kg
Vir	Podatki proizvajalca	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)**Sodium etasulfate**

Vrsta	rabbit
-------	--------

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

LD50 = 6540 mg/kg
Vir Podatki proizvajalca

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat ne deluje dražeče
Opomba 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.
Vir SGS Institute Fresenius GmbH

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje rahlo dražeče

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakovornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe**

Referenčna snov	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS št.	139-88-8			
LC50	1	do	10	mg/l
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Čebriča ribica (Brachydanio rerio)			
LC50	3,6			mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		
Vir	IUCLID			

Toksičnost za ribe (Komponente)**Sodium etasulfate**

Vrsta Postrv šarenka (Oncorhynchus mykiss)

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

LC50 > 100 mg/l
 Ekspozicijska doba = 96 h
 Vir Podatki proizvajalca

Strupenost za dafnije

Referenčna snov Sodium tetradecyl sulphate
 CAS št. 139-88-8
 EC50 > 64 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Metoda OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
 Vir IUCLID

Referenčna snov Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
 CAS št. 68603-42-9

Vrsta Daphnia magna
 EC50 5,4 mg/l
 Ekspozicijska doba 24 h

Metoda DIN 38 412
 Vir IUCLID

Referenčna snov Walnut, Juglans regia, powder
 CAS št. 84012-43-1

Vrsta Daphnia magna
 EC50 > 5000 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Opomba This Substance can proposed as inert.

Referenčna snov Polyethylene
 CAS št. 9002-88-4

Vrsta Daphnia magna
 EC50 > 5000 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Opomba This Substance can proposed as inert.

Referenčna snov Kieselguhr, soda ash flux-calcined
 CAS št. 68855-54-9

Vrsta Daphnia magna
 EC50 > 5000 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Opomba This Substance can proposed as inert.

Referenčna snov Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts
 CAS št. 97375-27-4

Vrsta Daphnia magna
 EC50 1 do 50 mg/l
 Ekspozicijska doba 48 h

Metoda OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
 Vir Environmental Project 615 CETOX

Strupenost za dafnije (Komponente)**Sodium etasulfate**

Vrsta Daphnia magna
 EC50 = 1210 mg/l
 Ekspozicijska doba = 48 h

Strupenost za alge

Referenčna snov Sodium tetradecyl sulphate

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

CAS št.	139-88-8			
EC50	1	do	10	mg/l
Metoda	OECD TG 201			
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Scenedesmus subspicatus			
LOEC	1			mg/l
Ekspozicijska doba	72	h		
Vir	IUCLID			

Strupenost za alge (Komponente)**Sodium etasulfate**

Vrsta	Scenedesmus subspicatus			
EC50	=	1280		mg/l
Ekspozicijska doba	=	72	h	

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	Sodium tetradecyl sulphate			
CAS št.	139-88-8			
EC0	10	do	100	mg/l
Metoda	OECD 209			
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l
Ekspozicijska doba	30	min		
Vir	IUCLID			

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Ekološki podatki izdelka niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 07 06
odstranjevanje odpadkov

odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in sredstev za nego telesa

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****HOS**

HOS (CH)	=	0	%
HOS (EC)	=	0	%

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes je bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
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;

Trgovsko ime: abrasivPOWER

Snov št. SUB302023470000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
01.08.2023

Datum izdaje: 01.08.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 03.04.2024

H-stavki navedeni v oddelku 3

H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

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

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

