

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## **POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*allzweckPASTA*

#### **Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI

MV44-301A-P002-RSW3

### **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

#### **Upotreba supstance/preparata**

Universal cleanser, For industrial application only.

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se  
obezbeđuju / putem  
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

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

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

#### **Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)**

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.  
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

## 2.2 Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

#### Piktogrami opasnosti



#### Reč upozorenja

Opasnost

#### Obaveštenje o opasnosti

H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P310	Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

#### Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

sadrži	Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium dodecyl sulphate; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
--------	---

EUH208 Sadrži	dipentene, Može prouzrokovati alergijsku reakciju
---------------	---

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute. Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Opasni sastojci

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS broj	68891-38-3
EINECS broj	500-234-8

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Broj registracije 01-2119488639-16  
 Koncentracija  $\geq 10$  < 25 %  
 Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 Aquatic Chronic 3 H412

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  $\geq 10$  %  
 Eye Irrit. 2 H319  $\geq 5 < 10$  %

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

CAS broj 68411-30-3  
 EINECS broj 270-115-0  
 Broj registracije 01-2119489428-22-0010  
 Koncentracija  $\geq 3$  < 8,7 %  
 Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  
 Acute Tox. 4 H302  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Aquatic Chronic 3 H412

**Sodium dodecyl sulphate**

CAS broj 151-21-3  
 EINECS broj 205-788-1  
 Koncentracija  $\geq 3$  < 8,5 %  
 Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Aquatic Chronic 3 H412  
 Eye Dam. 1 H318  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Acute Tox. 4 H302

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Eye Dam. 1 H318  $\geq 20$  %  
 Eye Irrit. 2 H319  $\geq 10 \leq 20$  %

**dipentene**

CAS broj 138-86-3  
 EINECS broj 205-341-0  
 Koncentracija  $\geq 0,1$  < 0,25 %  
 Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410  
 Flam. Liq. 3 H226  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317

Dodatne napomene:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena C

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

##### Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu odeću i odložite je na siguran način.

##### Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

##### Posle kontakta s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

##### Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

##### Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

#### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

##### Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

##### Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

##### nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

#### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

#### 5.3 Savet za vatrogasce

##### Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

#### 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

#### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

#### 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Pokupite mehanički. Isperite sa puno vode.

**6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje****7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje****Savet o sigurnom rukovanju**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

**Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

**7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti****Preporučena temperatura skladištenja**Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C**Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

**Zahtevi za skladišne prostore i posude**

Čuvati samo u originalnoj ambalaži.

**Dalje informacije o uslovima skladištenja**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima.

**7.3 Posebni načini korišćenja**

For industrial application only.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita****8.1 Parametri kontrole izloženosti****Druge informacije**

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

**Izvedena doza bez efekta/izvedena doza s minimalnim učinkom (DNEL/DMEL).****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentna grupa	Radnik	
Trajanje izlaganja	Dugoročno	
Putanja izlaganja	dermalni	
Način rada	Sistemske efekti	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)
Trajanje izlaganja	Radnik
	Dugoročno

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	udisajni (inhalativni) Sistemski efekti 175	mg/m <sup>3</sup>
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno dermalni Sistemski efekti 1650	mg/kg/d
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno udisajni (inhalativni) Sistemski efekti 52	mg/m <sup>3</sup>
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno oralni Sistemski efekti 15	mg/kg/d

**Predviđena koncentracija bez efekta (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referentna supstanca Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sveža voda 0,24 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Slana voda 0,024 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Postrojenje za tretman otpadnih voda 10000 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Tip	Sediment sveže vode	
Koncentracija	5,45	mg/kg
Način (metod)	Ravnoteža podele	
Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morski sediment	
Način (metod)	0,545	mg/kg
	Ravnoteža podele	
Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Tlo	
Način (metod)	0,946	mg/kg
	Ravnoteža podele	

## 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Kontrole izlaganja

Pogledajte poglavlje 7. Nisu potrebne nikakve mere koje premašuju već pomenute mere.

### Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni konakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

### Respiratorna zaštita

Koristite aparate za disanje u atmosferi u kojoj je vazduh zasićen prašinom.

### Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal	prirodni lateks	
Debljina materijala	>=	0,16 mm
Vreme probijanja	>	480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Odgovarajući materijal	nitril	
Debljina materijala	>=	0,4 mm
Vreme probijanja	>=	480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

### Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	poput testa/čvrsto
Boja	belo
Miris	od limuna

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Tačka smrzavanja**

Primedbe Ne može se primeniti.

**Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja**

Primedbe Ne može se primeniti.

**Tačka paljenja**

Vrednost &gt; 100 °C

Primedbe Ne može se primeniti.

**Temperatura razlaganja**

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

**pH vrednost**Vrednost približno 9,5 za / 10,5  
no ka /  
premKoncentracija/H<sub>2</sub>O 5 g/l

Temperatura 20 °C

Primedbe alkalno

**Viskozitet**

Primedbe Ne može se primeniti.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Ne može se primeniti.

**Gustina i/ili relativna gustina**Vrednost približno 1 g/cm<sup>3</sup>  
no**Relativna gustina pare**

Primedbe Nije određeno.

**9.2 Ostali podaci****Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe lako topiv

**Faktor sagorevanja**

Primedbe Nije određeno.

**Svojstva oksidiranja**

Procena nije poznato nijedno



Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe Nije određeno.

**Koncentracija saturacije**

Primedbe Nije određeno.

**Kritična tačka**

Primedbe Nije određeno.

**Konstanta disocijacije**

Primedbe Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe Nije određeno.

**Druge informacije**

nije poznato nijedno

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće. Zaštite od atmosferske vlage i vode.

**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

**10.5 Nekompatibilni materijali**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

**10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**ATE 5.162,08 mg/kg  
96

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

**Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Procena iritant

**Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena iritant

**Senzitizacija**

Procena bez sensitizacije

**Subaktuna, subhronična, hronična toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Mutagenost**

Primedbe Nije određeno.

**Reproduktivna toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Karcinogenost**

Primedbe Nije određeno.

**Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)**

Primedbe Nije određeno.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima****Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

**Iskustvo iz prakse**

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

**Druge informacije**

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.1 Toksičnost****Toksičnost za ribe**

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS broj	68891-38-3		
LC50	>	1	mg/l
Trajanje izlaganja	96	h	
Referentna supstanca	Sodium dodecyl sulphate		
CAS broj	151-21-3		
Tipovi (vrste)	akvarijumska ribica zebrica (Brachydanio rerio)		
LC50	7,97		mg/l
Trajanje izlaganja	96	h	
Izvor	IUCLID		

**Toksičnost po dafnije**

Referentna supstanca	Sodium dodecyl sulphate		
CAS broj	151-21-3		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	=	6	mg/l
Trajanje izlaganja	48	h	

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Način (metod)	ISO 6341 15			
Izvor	IUCLID			
Referentna supstanca	Sodium chloride			
CAS broj	7647-14-5			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	5600			mg/l
Trajanje izlaganja	48	h		

Način (metod)	EPA-FIFRA			
Izvor	EPA ECOTOX Database			
Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS broj	68891-38-3			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	3	za /	21	mg/l
		ka /		
		prema		
		48		

Trajanje izlaganja	48	h		
Način (metod)	OECD TG 202			
Izvor	Nilfisk			
Referentna supstanca	Sodium sulphate			
CAS broj	7757-82-6			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	630			mg/l
Trajanje izlaganja	96	h		

Način (metod)	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Izvor	IUCLID			
Referentna supstanca	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
CAS broj	68411-30-3			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	1	za /	10	mg/l
		ka /		
		prema		
		48		

Trajanje izlaganja	48	h		
Način (metod)	OECD TG 202			
Izvor	Paris 1981			
Referentna supstanca	Sodium stearate			
CAS broj	822-16-2			
Tipovi (vrste)	Daphnia magna			
EC50	0,57			mg/l
Trajanje izlaganja	48	h		

Način (metod)	EPA-FIFRA			
Izvor	344 Office of Pesticide Programs, 2000			

**Toksičnost po alge**

Referentna supstanca	Sodium dodecyl sulphate			
CAS broj	151-21-3			
Tipovi (vrste)	Chlorella vulgaris			
EC0	= 50	za /	100	mg/l
		ka /		
		prema		
		48		

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Trajanje izlaganja	14	d	
Izvor	IUCLID		
Referentna supstanca	Sodium chloride		
CAS broj	7647-14-5		
Tipovi (vrste)	Ankistrodesmus falcatus		
EC50	4800		mg/l
Izvor	IUCLID		

**Toksičnost po bakterije**

Referentna supstanca	Sodium dodecyl sulphate		
CAS broj	151-21-3		
Tipovi (vrste)	Pseudomonas fluorescens		
EC50	1650		mg/l
Trajanje izlaganja	18	h	
Izvor	IUCLID		

**12.2 Perzistentnost i razgradljivost****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.3 Potencijal bioakumulacije****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**12.4 Mobilnost u zemljištu****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.6 Svojstva endokrine disrupcije****Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

**12.7. Ostali štetni efekti****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Potencijal globalnog zagrevanja**

Primedbe	Nije određeno.
----------	----------------

**Opšta informacija / ekologija**

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

## **POGLAVLJE 13: Odlaganje**

### **13.1 Metode tretmana otpada**

#### **Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

#### **Preporuke za odlaganje ambalaža**

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

## **POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

	<b>Kopneni transprot ADR/RID</b>	<b>Transport morem IMDG/GGVSee</b>	<b>Vazdušni transport ICAO/IATA</b>
<b>14.1 UN broj</b>	Proizvod ne konstituise opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituise opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituise opasne supstance u vazdušnom transportu.-
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	0	-	-
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	-	-	-
Etiketa			
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	-	-	-
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	-		-

### **Informacija za sve modele transporta**

#### **14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Proizvod ne konstituise opasne supstance za kopneni transport.

### **Druge informacije**

#### **14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske orgaizacije**

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**(IMO)**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**

Klasa opasnosti za vodu WGK 2

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EU) = 0 %

**Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI

MV44-301A-P002-RSW3

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.

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;

**Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.**

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**CLP kategorije navedene u poglavlju 3**

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 3
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, kategorija 3
Skin Irrit. 2	Iritacija kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože, kategorija 1

**Skraćenice**

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

Trgovački naziv: allzweckPASTA

Broj supstance: SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EC: European Community

EU: European Union

#### Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

