

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*allzweckPASTA*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

MV44-301A-P002-RSW3

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

Večnamensko čistilo, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **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  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odgovorne za  
pripravo VL

#### **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.at  
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**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

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

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## 2.2 Elementi etikete

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

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

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

#### Previdnostni stavki

P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

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

EUH208 Vsebuje	dipenten, Lahko povzroči alergijski odziv.
----------------	--

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 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.

## 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	>= 10	<	25	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 %

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

CAS št. 68411-30-3

EINECS št. 270-115-0

Številka registracije 01-2119489428-22-0010

Koncentracija &gt;= 3 &lt; 8,7 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

**Sodium dodecyl sulphate**

CAS št. 151-21-3

EINECS št. 205-788-1

Koncentracija &gt;= 3 &lt; 8,5 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3	H412
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H302

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

Eye Dam. 1	H318	>= 20 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 <= 20 %

**dipenten**

CAS št. 138-86-3

EINECS št. 205-341-0

Koncentracija &gt;= 0,1 &lt; 0,25 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Druge opombe:

CLP

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

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Onesnažena ter nečista oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

### **Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

### **Pri stiku s kožo**

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

### **Pri zaužitju**

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

## **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**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

### **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.

## **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.

### **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 mehansko. Ostanke izperite z obilico vode.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### **Navodilo za varno rokovanje**

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

#### **Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### **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**

Hraniti v tesno zaprti posodi.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

Namenjeno samo za obrtno 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 učinek	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

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

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Potrošnik	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	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 <sup>3</sup>

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	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Morske usedline	
Koncentracija	0,545	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	0,946	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Nadzor izpostavljenosti

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

### Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

### Zaščita dihal – Pripomba

Pri nastanku prahu uporabiti zaščito dihal.

### Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	naravni lateks	
Debelina rokavice	>=	0,16 mm
Prebojni čas	>	480 min

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

Primeren material	nitril	
Debelina rokavice	>=	0,4 mm
Prebojni čas	>=	480 min

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

### Zaščita oči

Zaščitna očala

### Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Agregatno stanje** v obliki paste to tog

**Barva** bel

**Vonj** po limoni

#### Zmrzišče

Opomba Ni uporabno

#### Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Opomba Ni uporabno

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**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. 9,5 do 10,5  
Koncentracija/H<sub>2</sub>O 5 g/l  
Temperatura 20 °C  
Opomba alkalen

**Viskoznost**

Opomba Ni uporabno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba Ni uporabno

**Gostota in/ali relativna gostota**

Vrednost ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

**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 lahko topen

**Številka sežiganja**

Opomba ni določeno

**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno



Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**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: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

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

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom. Zavarujte pred zračno vlago in vodo.

**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**ATE 5.162,08 mg/kg  
96

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat deluje dražeče

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat deluje dražeče

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Mutagenost**

Opomba ni določeno

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba ni določeno

**Rakotvornost**

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.

**Praktičnih izkušenj**

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

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

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
CAS št.	68891-38-3	
LC50	> 1	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h
Referenčna snov	Sodium dodecyl sulphate	
CAS št.	151-21-3	
Vrsta	Čebriča ribica (Brachydanio rerio)	
LC50	7,97	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h
Vir	IUCLID	

**Strupenost za dafnije**

Referenčna snov	Sodium dodecyl sulphate	
CAS št.	151-21-3	
Vrsta	Daphnia magna	
EC50	= 6	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h
Metoda	ISO 6341 15	
Vir	IUCLID	
Referenčna snov	Sodium chloride	
CAS št.	7647-14-5	
Vrsta	Daphnia magna	
EC50	5600	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h
Metoda	EPA-FIFRA	
Vir	EPA ECOTOX Database	

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS št.	68891-38-3			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	3	do	21	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	OECD TG 202			
Vir	Nilfisk			
Referenčna snov	Sodium sulphate			
CAS št.	7757-82-6			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	630			mg/l
Ekspozicijska doba	96	h		
Metoda	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
CAS št.	68411-30-3			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	OECD TG 202			
Vir	Paris 1981			
Referenčna snov	Sodium stearate			
CAS št.	822-16-2			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	0,57			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	EPA-FIFRA			
Vir	344 Office of Pesticide Programs, 2000			

**Strupenost za alge**

Referenčna snov	Sodium dodecyl sulphate			
CAS št.	151-21-3			
Vrsta	Chlorella vulgaris			
EC0	= 50	do	100	mg/l
Ekspozicijska doba	14	d		
Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Sodium chloride			
CAS št.	7647-14-5			
Vrsta	Ankistrodesmus falcatus			
EC50	4800			mg/l
Vir	IUCLID			

**Strupenost za bakterije**

Referenčna snov	Sodium dodecyl sulphate			
CAS št.	151-21-3			
Vrsta	Pseudomonas fluorescens			
EC50	1650			mg/l
Ekspozicijska doba	18	h		
Vir	IUCLID			

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 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

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrtilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 29\* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi

odstranjevanje odpadkov

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 podatkov.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	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.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**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****Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode, WGK 2  
razred (Nemčija)

Opomba Classification according to Annex 4 VwVwS

**HOS**HOS (CH) = 0 %  
HOS (EC) = 0 %**Identifikacija snovi / produkta**

UFI MV44-301A-P002-RSW3

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni 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;

#### **H-stavki navedeni v oddelku 3**

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### **Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, Kategorija 3
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1

#### **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  
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**

Trgovsko ime: allzweckPASTA

Snov št. SUB302020070000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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.

