

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

wp3

Identifikacija snovi / produkta

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Dnevno čiščenje, Nega za brisanje vseh nepremazanih tal. 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)
Eye Dam. 1 H318
Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

2.2 Elementi etikete

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

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

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 Alkyl polyglucoside C8-10; ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Polyoxyethylene isodecyl ether

EUH208 Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), Lahko povzroči alergijski odziv.

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

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

Alkyl polyglucoside C8-10

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

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS št.	120313-48-6
---------	-------------

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Koncentracija	>=	1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					
		Aquatic Acute 1		H400	
		Eye Dam. 1		H318	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Aquatic Chronic 3		H412	

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Polyoxyethylene isodecyl ether

CAS št. 61827-42-7

Koncentracija	>=	1	<	3	%
---------------	----	---	---	---	---

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

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)

CAS št. 55965-84-9

Koncentracija	<	0,0015	%
---------------	---	--------	---

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

Acute Tox. 2 H310

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 2 H330

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 < 0,6 %

Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 < 0,6 %

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 %

Aquatic Acute 1 M = 100

Aquatic Chronic 1 M = 100

1

Druge opombe:

CLP

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

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

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

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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. Zdravljenje pri okulistu.

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.

Nepriprimerna 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.

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.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrla 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).

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

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. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

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. Skladišča dobro zračiti.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ohraniti vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	595000	mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi dihala	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	420	mg/m ³

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	357000	mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	35,7	mg/kg

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	124	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,176	mg/l

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
	0,0176	mg/l

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Voda (neredno spuščanje)	
	0,27	mg/l

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
	560	mg/l

Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10	
Tip	PNEC	
	Sladkovodne usedline	

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Koncentracija	1516	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tip	Morske usedline	
Koncentracija	0,152	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tip	Zemlja	
Koncentracija	0,654	mg/kg
Vrednost-tip	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tip	Sekundarna zastrupitev	
Način izpostavljanja	skozi usta	
Koncentracija	111,11	mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

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 higienko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min
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	tekoča
Barva	rjavkast
Vonj	specifično za izdelek
Zmrzišče	
Vrednost	ca. -4 do 4 °C

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

vnetljivost

se ne vžge

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. 10 do 10,5

Koncentracija/H₂O 100 %

Temperatura 20 °C

Opomba alkalen

Viskoznost**dinamična**

Vrednost ca. 10 mPa.s

Temperatura 20 °C

topnost

Opomba ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

Parni tlak

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostotaVrednost ca. 1,03 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

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

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: Obstoječnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

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**

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

preobčutljivost

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

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	Alkyl polyglucoside C8-10		
CAS št.	68515-73-1		
LC50	>	100	mg/l
Referenčna snov	Acrylcopolymer		
CAS št.	192003-74-0		
LC50	>	10	do 100 mg/l
Ekspozicijska doba	<=		
Referenčna snov	trinatrijev nitrilotriacetat		
CAS št.	5064-31-3		
Vrsta	pezdirk (Pimephales promelas)		
LC50	>	100	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h	
Vir	literarna vrednost		

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Referenčna snov	fatty alcohol alkoxyolate 4
CAS št.	POLYMER
Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)
LC50	> 1 do 10 mg/l
Ekspozicijska doba	< 48 h
Referenčna snov	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS št.	120313-48-6
Vrsta	Čebrica ribica (Brachydanio rerio)
LC50	> 0,1 do 1 mg/l
Ekspozicijska doba	< 96 h

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	trinatrijev nitrilotriacetat
CAS št.	5064-31-3
EC50	= 98 mg/l
Ekspozicijska doba	96 h
Vir	literarna vrednost
Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10
CAS št.	68515-73-1
EC50	> 100 mg/l
Metoda	OECD 202
Referenčna snov	fatty alcohol alkoxyolate 4
CAS št.	POLYMER
EC50	> 0,1 do 1 mg/l
Ekspozicijska doba	< 48 h
Referenčna snov	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS št.	120313-48-6
EC50	> 1 do 10 mg/l
Ekspozicijska doba	< 48 h

Strupenost za alge

Referenčna snov	trinatrijev nitrilotriacetat
CAS št.	5064-31-3
Vrsta	Scenedesmus subspicatus
EC50	> 91,5 mg/l
Ekspozicijska doba	72 h
Vir	literarna vrednost
Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10
CAS št.	68515-73-1
EC50	> 10 do 100 mg/l
Ekspozicijska doba	<
Referenčna snov	fatty alcohol alkoxyolate 4
CAS št.	POLYMER
EC50	> 0,1 do 1 mg/l
Ekspozicijska doba	< 72 h
Referenčna snov	ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED
CAS št.	120313-48-6
EC50	> 0,1 do 1 mg/l
Ekspozicijska doba	< 72 h

Strupenost za bakterije

Referenčna snov	Alkyl polyglucoside C8-10
CAS št.	68515-73-1

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

EC0	>	100		mg/l
Metoda		OECD 209		
Referenčna snov		trinatrijev nitrilotriacetat		
CAS št.		5064-31-3		
Vrsta		Pseudomonas fluorescens		
EC50	>	3200	do 5600	mg/l
Ekspozicijska doba		8	h	
Vir		literarna vrednost		
Referenčna snov		fatty alcohol alkoxyolate 4		
CAS št.		POLYMER		
Vrsta		Obogateno blato		
	>	1000		mg/l
Metoda		DEV-L2 (Warburg)		
Referenčna snov		ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED		
CAS št.		120313-48-6		
Vrsta		Pseudomonas putida		
EC10	>	1000		mg/l
Referenčna snov		Acrylcopolymer		
CAS št.		192003-74-0		
EC0	>	1	do 10	mg/l
Ekspozicijska doba	<=			

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

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

	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

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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,
razred (Nemčija)

WGK 2

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

HOS (CH) = 0 %

HOS (EC) = 0 %

Identifikacija snovi / produkta

UFI

APNM-F09D-V00E-2H5D

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatkiSpremembe/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**

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
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. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 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

Trgovsko ime: wp3

Snov št. SUB302021000000

Verzija: 10 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
13.04.2023

Datum izdaje: 12.05.07

Nadomešča različico: 9 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Corr. 1C
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1AJedkost za kožo, Kategorija 1C
Draženje kože, Kategorija 2
Preobčutljivost kože, Kategorija 1A**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
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC: European Community
EU: European Union
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
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.

