

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

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

1.1 Identifikacija hemikalije

handPROTECT PURE

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

Upotreba supstance/preparata

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

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.at
Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona Regulatory Affairs
Adresa za
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.at
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
elektronsku poštu regulatoryaffairs@hagleitner.at
osobe zadužene za
ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Proizvod ne zahteva nalepnicu sa oznakom o upozorenju na opasnost u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

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

Dodatne informacije

EUH210

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasne materije (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Phosphoric acid, mixed docosyl and eicosyl esters

CAS broj	84962-18-5				
EINECS broj	284-713-4				
Koncentracija	>=	1	<	5,1	%

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)		
Eye Irrit. 2		H319

Alcohols, C20-22-

CAS broj	90604-34-5				
EINECS broj	292-327-2				
Koncentracija	>=	1	<	4,8	%

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)		
Eye Irrit. 2		H319

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, temeljito isperite sa vodom. . U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Neka popije puno vode ali u mali gutljajima. Preduzmite medicinski tretman.

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.

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

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.

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

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 samo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

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

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8. Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

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

Nisu potrebne nikakve posebne mere ako se proizvod skladišti i ako se sa njim rukuje kao što je opisano.

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

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 originalnom kontejneru.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

cosmetic products; For industrial application only.

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Druge informacije

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavati kontakt sa očima.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno.

Zaštita ruku

Nije neophodno.

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla; Kada se pravilno koristi je potrebna nikakva zaštita za oči .

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji. Kod pravilne upotrebe nije potrebna zaštita tela

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Forma	tečnost, viskozna			
Boja	belo			
Miris	specifičnosti proizvoda			
pH vrednost				
Vrednost	približno	5,5	za / ka / prema	6,5
Koncentracija/H ₂ O		100	%	
Temperatura		20	°C	
Primerbe	neutralno prema slabo kiselinskom			

Tačka smrzavanja

Vrednost	približno	-4	za / ka / prema	4	°C
----------	-----------	----	-----------------	---	----

Tačka sublimacije

Primerbe Nije određeno.

Početna tačka ključanja i opseg ključanja

Vrednost	približno	100	°C
	no		

Tačka paljenja

Vrednost	>	100	°C
Primerbe	Ne može se primeniti.		

Brzina isparavanja

Primerbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

Primedbe Nije određeno.

Zapaljivost (čvrsto, gasovito)

Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina

Vrednost	0,971			g/cm ³
Temperatura	20	°C		

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda

Primedbe Nije određeno.

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

Viskozitet**dinamički**

Vrednost	pribiž no	3000	za / ka / prem a	7000	mPa.s
Temperatura		20	°C		

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

9.2 Ostali podaci**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

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nijedan nije poznat.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

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.

Temperatura razlaganja

Primedbe

Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

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 Podaci o toksičnim efektima

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena

neiritirajući

Primedbe

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.

Izvor

SGS Institute Fresenius GmbH

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena

blagi 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.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1 Toksičnost

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

Toksičnost za ribe

Referentna supstanca	Sodium hydroxide		
CAS broj	1310-73-2		
Tipovi (vrste)	akvarijumska ribica gupi (Poecilia reticulata)		
LC50	145		mg/l
Trajanje izlaganja	24	h	

Referentna supstanca	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified		
Tipovi (vrste)	kalifornijska pastrmka (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 5000		mg/l
Trajanje izlaganja	96	h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po dafnije

Referentna supstanca	Sodium hydroxide		
CAS broj	1310-73-2		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	76		mg/l
Trajanje izlaganja	24	h	

Referentna supstanca	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	> 1000		mg/l
Trajanje izlaganja	48	h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost po bakterije

Referentna supstanca	Sodium hydroxide		
CAS broj	1310-73-2		
EC50	22		mg/l
Trajanje izlaganja	15	min	

Referentna supstanca	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified		
Tipovi (vrste)	Pseudomonas fluorescens		
EC20	> 1000		mg/l
Trajanje izlaganja	6	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

Primerbe

Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

Ošte informacije

Nije određeno.

12.6 Ostali štetni efekti**Ošte informacije**

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 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. Nisu raspoloživi ekološki podaci. After an intended use this product does not reach the watercourse.

POGLAVLJE 13: Odlaganje**13.1 Metode tretmana otpada****Preporuke za odlaganje proizvoda**

EWC oznaka za otpad 07 06

wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics

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**Kopneni transport ADR/RID**

bezopasna roba

14.1 UN broj

UN -

14.2 UN naziv za teret u transportu

-

14.3 Klasa opasnosti u transportu

Klasa -

14.4 Ambalažna grupa

Grupa pakovanja -

14.5 Opasnost po životnu sredinu

-

Transport morem IMDG/GGVSee

Proizvod ne konstituiše opasne supstance u pomorskom transportu.

14.1 UN broj

UN -

14.2 UN naziv za teret u transportu

-

14.3 Klasa opasnosti u transportu

Klasa -

14.4 Ambalažna grupa

Grupa pakovanja -

14.5 Opasnost po životnu sredinu

-

Vazdušni transport ICAO/IATA

Proizvod ne konstituiše opasne supstance u vazdušnom transportu.

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

14.1 UN broj

UN -

14.2 UN naziv za teret u transportu

-

14.3 Klasa opasnosti u transportu

Klasa -

14.4 Ambalažna grupa

Grupa pakovanja -

14.5 Opasnost po životnu sredinu

-

Informacija za sve modele transporta**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

bezopasna roba

Druge informacije**14.7 Transport u rasutom stanju**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EU) = 0 %

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat je izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

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

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Eye Irrit. 2 Iritacija oka, kategorija 2

Skraćenice

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

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

Trgovački naziv: handPROTECT PURE

Broj supstance: SUB411071000500

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije): 06.05.2019

the date of issue: 06.05.19

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 06.05.19

UN: United Nations

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.

