

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

handPROTECT PURE

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

Kozmetický výrobok, prípravky na čistenie (kozmetické vody, prášky, šampóny)

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefón +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Zodpovedné
oddelenie / Telefón Regulatory Affairs
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.at
osoby, zodpovednej
za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefón +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.at
osoby, zodpovednej
za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt nie je podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 klasifikovaný ako nebezpečný.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Produkt nemusí byť podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 povinne označovaný.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

Doplňujúce informácie

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť.

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Phosphoric acid, mixed docosyl and eicosyl esters

Č. CAS	84962-18-5				
Č. EINECS	284-713-4				
Koncentrácia	>=	1	<	5,1	%

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)		
Eye Irrit. 2		H319

Alcohols, C20-22-

Č. CAS	90604-34-5				
Č. EINECS	292-327-2				
Koncentrácia	>=	1	<	4,8	%

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)		
Eye Irrit. 2		H319

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s pokožkou

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí dôkladne vymývať vodou. Pri podráždení konzultovať s očným lekárom.

Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. Podat' veľké množstvo vody v malých dúškoch. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Ošetrovať symptomaticky

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukľznutia. Použiť osobný ochranný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8). Informácie o zneškodnení viz. Oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov nie sú vyžadované žiadne špeciálne opatrenia.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať len v pôvodnej nádobe.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Kozmetický výrobok; Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte kontaktu s očami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná.

Ochrana rúk

Nie je vyžadovaná.

Ochrana očí

ochranné okuliare; Pri správnom použití nie je nutná žiadna ochrana očí.

Ochrana tela

Chemický pracovný odev. Pri použití podľa presných príkazov nie je ochrana tela nevyhnutná.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma	kvapalný, viskózný		
Farba	biely		
Zápach	špecifický pre výrobok		
pH hodnota			
Hodnota	cca. 5,5	do 6,5	
Koncentrácia/H ₂ O	100	%	
Teplota	20	°C	
Poznámka	neutrálny až slabo kyslý		
Bod tuhnutia			
Hodnota	cca. -4	do 4	°C
Sublimačný bod			
Poznámka	nestanovené		
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah			
Hodnota	cca. 100		°C
Bod vzplanutia			
Hodnota	> 100		°C
Poznámka	Nepoužiteľné		
Rýchlosť odparovania			
Poznámka	nestanovené		
Koeficient odparovania			
Poznámka	nestanovené		
horľavosť (tuhá látka, plyn)			
	nestanovené		
Tlak pary			
Poznámka	nestanovené		
Hustota pary			
Poznámka	nestanovené		
Hustota			
Hodnota	0,971		g/cm ³
Teplota	20	°C	
Rozpustnosť ve vode			

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

Poznámka úplne miešateľný

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

teplota samovznietenia

Poznámka nestanovené

Spaľovacie číslo

Poznámka nestanovené

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

Viskozita**dynamická**Hodnota cca. 3000 do 7000 mPa.s
Teplota 20 °C**Oxidačné vlastnosti**

Vyhodnotenie Nie sú známe.

9.2. Iné informácie**Sypná hmotnosť**

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

Kritická teplota / Kritický tlak

Poznámka nestanovené

Disociačná konštanta

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Nie sú známe.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

10.5. Nekompatibilné materiály

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie

nedráždivý

Poznámka

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.

Pôvod

SGS Institute Fresenius GmbH

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie

mierne dráždivý

senzibilizácia

Vyhodnotenie

nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka

nestanovené

Mutagenita

Poznámka

nestanovené

Reprodukčná toxicita

Poznámka

nestanovené

Karcinogenita

Poznámka

nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka

nestanovené

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby**

Referenčná látka

Sodium hydroxide

Č. CAS

1310-73-2

Druh

pávie očko (Poecilia reticulata)

LC50

145

mg/l

Doba expozície

24

h

Referenčná látka

Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified

Druh

pstruh dúhový (Oncorhynchus mykiss)

LC50

> 5000

mg/l

Doba expozície

96

h

Pôvod

IUCLID

Toxicita pre dafnia

Referenčná látka

Sodium hydroxide

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

Č. CAS	1310-73-2		
Druh	Daphnia magna		
EC50	76		mg/l
Doba expozície	24	h	

Referenčná látka	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified		
Druh	Daphnia magna		
EC50	> 1000		mg/l
Doba expozície	48	h	
Pôvod	IUCLID		

Toxicita pre baktérie

Referenčná látka	Sodium hydroxide		
Č. CAS	1310-73-2		
EC50	22		mg/l
Doba expozície	15	min	

Referenčná látka	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified		
Druh	Pseudomonas fluorescens		
EC20	> 1000		mg/l
Doba expozície	6	h	
Pôvod	IUCLID		

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.6. Iné nepriaznivé účinky**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

Iné informácie o ekologickej

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu. Ekologické údaje nie sú k dispozícii. After an intended use this product does not reach the watercourse.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 07 06 odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná preprava**

Nejedná sa o nebezpečné zboží

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Námorná preprava

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Letecká doprava

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nejedná sa o nebezpečné zboží

Iné informácie**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

nestanovené

Obchodný názov výrobku: handPROTECT PURE

Látka č. SUB411071000500

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 06.05.2019

dátum vydania: 06.05.19

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 06.05.19

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdikou (*).

H-vety uvedené v oddiele 3

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Kategórie CLP z oddielu 3

Eye Irrit. 2 Podráždenie očí, Kategória 2

Skratky

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

UN: United Nations

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

