

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Císlo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

handPROTECT PURE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Kosmetickým prostředkem, čistící prostředky (lotiony, pudry, šampony)

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonní číslo +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Útvar pro Regulatory Affairs
poskytování
informací / telefon
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com
odpovědné za tento
bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonní číslo +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at
odpovědné za tento
bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Produkt nemusí být podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 povinně označován.

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Doplňující informace

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Nebezpečné složky****Phosphoric acid, mixed docosyl and eicosyl esters**

Číslo CAS 84962-18-5

Číslo EINECS 284-713-4

Koncentrace ≥ 1 < 5,1 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Alcohols, C20-22-

Číslo CAS 90604-34-5

Číslo EINECS 292-327-2

Koncentrace ≥ 1 < 4,8 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s kůží

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s očima

Při styku s očima důkladně vypláchnout vodou. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Nechat vypít dostatečné množství vody po malých doušcích. Přepavit k lékařskému ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Nevhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8). Informace ke zneškodnování viz Oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Při předpisovém skladování a zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Doporučená skladovací teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovatelnost

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení.

Další informace o skladovacích podmínkách

Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Kosmetickým prostředkem; Pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Ostatní údaje**

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

8.2 Omezování expozice**Technická opatření / Hygienická opatření**

Zamezte styku s očima.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno.

Ochrana rukou

Není požadováno.

Ochrana očí

Ochranné brýle; Při správném použití není nutná žádná ochrana očí.

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv. Při správném použití není nutná žádná ochrana těla je nezbytná.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Forma	kapalný, viskózní			
Barva	bílý			
Zápach	specifický podle produktu			
hodnota pH				
Hodnota	cca	5,5	do	6,5
Koncentrace/H ₂ O		100		%
teplota		20		°C
Poznámky	neutrální až slabě kyselý			
Bod tuhnutí				
Hodnota	cca	-4	do	4 °C
Sublimační bod				
Poznámky	neurčeno			
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu				
Hodnota	cca	100		°C

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Bod vzplanutí

Hodnota > 100 °C
 Poznámky Nelze použít

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky neurčeno

hořlavost (pevné látky, plyny)

neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota páry

Poznámky neurčeno

Hustota

Hodnota 0,971 g/cm³
 teplota 20 °C

Rozpustnost ve vodě

Poznámky plně mísitelná

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky neurčeno

teplota samovznícení

Poznámky neurčeno

Spalovací číslo

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

Viskozita**dynamicky**

Hodnota cca 3000 do 7000 mPa.s
 teplota 20 °C

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

9.2 Další informace**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky neurčeno

Obsah pevné látky

Poznámky neurčeno

Koncentrace nasycení

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Poznámky neurčeno

kritický bod

Poznámky neurčeno

Disociační konstanta

Poznámky neurčeno

Povrchové napetí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Nejsou žádné známy.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Žíravost/dráždivost pro kůži**

Hodnocení nedráždivý

Poznámky 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.

Pramen SGS Institute Fresenius GmbH

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení lehce dráždivý

senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky neurčeno

Mutagenita

Poznámky neurčeno

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Toxicita pro reprodukci

Poznámky neurčeno

Karcinogenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby**

Srovnávací látka	hydroxid sodný
Číslo CAS	1310-73-2
Species	Živorodka duhová (Poecilia reticulata)
LC50	145 mg/l
Doba expozice	24 h
Srovnávací látka	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Species	Pstruh duhový (Oncorhynchus mykiss)
LC50	> 5000 mg/l
Doba expozice	96 h
Pramen	IUCLID

Toxicita pro Dafnie

Srovnávací látka	hydroxid sodný
Číslo CAS	1310-73-2
Species	Daphnia magna
EC50	76 mg/l
Doba expozice	24 h
Srovnávací látka	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Species	Daphnia magna
EC50	> 1000 mg/l
Doba expozice	48 h
Pramen	IUCLID

Toxicita pro bakterie

Srovnávací látka	hydroxid sodný
Číslo CAS	1310-73-2
EC50	22 mg/l
Doba expozice	15 min
Srovnávací látka	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Species	Pseudomonas fluorescens
EC20	> 1000 mg/l
Doba expozice	6 h
Pramen	IUCLID

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál

Všeobecné pokyny.

neurčeno

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky

neurčeno

12.4 Mobilita v půdě

Všeobecné pokyny.

neurčeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Všeobecné pokyny.

neurčeno

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Další ekologické informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. Ekologické údaje nejsou k dispozici. After an intended use this product does not reach the watercourse.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK

07 06

Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-

Informace pro všechny druhy dopravy

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

Další informace

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Obchodní jméno: handPROTECT PURE

Číslo látky: SUB411071000500

Verze: 2 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 06.05.19

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

H-věty uvedené v oddílu 3

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

Kategorie CLP u oddílu 3

Eye Irrit. 2

Podráždění očí, Kategorie 2

Zkratky

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

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

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

