

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

handPROTECT PURE

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Kozmetikai termék, tisztítótermékek (folyadékok, porok, samponok)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Információs hivatal / Regulatory Affairs
hívás telefonszáma
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Égészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A terméket a (EC) sz.1272/2008 előírás alapján nem kell kötelezően megjelölni.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Kiegészítő információk

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek (1272/2008/EK rendelet))

Phosphoric acid, mixed docosyl and eicosyl esters

CAS-Szám	84962-18-5				
EINECS- szám	284-713-4				
Koncentráció	>=	1	<	5,1	%

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

Alcohols, C20-22-

CAS-Szám	90604-34-5				
EINECS- szám	292-327-2				
Koncentráció	>=	1	<	4,8	%

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szemmel való érintkezés esetén vízzel alaposan öblítse ki. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Kérjen orvosi kezelést.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Előírászerű tárolás és kezelés esetén különösebb teendőkre nincs szükség.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kozmetikai termék; Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges.

Kézvédelem

Nem szükséges.

Szemvédelem

Védőszemüveg; Ha megfelelően használjuk nem szemvédő szükséges.

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha. Rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges a test védelme.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyékony, viszkózus

Színek fehér

Szag a termékre jellemző

pH-érték

Érték kb 5,5 ig 6,5

Koncentráció/H₂O 100 %

hőmérséklet 20 °C

Megjegyzés semlegestől gyengén savasig

Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Megjegyzés Nem alkalmazható

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)

nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Gozsűrűség

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség

Érték 0,971 g/cm³

hőmérséklet 20 °C

Vízben oldhatóság

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

Öngyulladási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

Viszkozitás

dinamikus

Érték kb 3000 ig 7000 mPa.s
hőmérséklet 20 °C

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

9.2. Egyéb információk

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ismeretlen

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	nem ingerlő
Megjegyzés	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.
Forrás	SGS Institute Fresenius GmbH

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	enyhén ingerlő
-----------	----------------

szenzibilizáció

értékelés	nem osztályozott szenzibilizálónaként
-----------	---------------------------------------

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Mutagenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Karcinogenitás

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés	nincs információ
------------	------------------

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	Sodium hydroxide	
CAS-Szám	1310-73-2	
Fajok	Poecilia reticulata	
LC50	145	mg/l
Expozíciós idő	24	h

Alapanyag	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Fajok	Szivárványpisztráng (Oncorhynchus mykiss)
LC50	> 5000 mg/l
Expozíciós idő	96 h
Forrás	IUCLID

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Sodium hydroxide
-----------	------------------

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 07 06

zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás ADR/RID

Semmiféle veszélyes áru

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

14.5. Környezeti veszélyek

-

Tengeri szállítás IMDG/GGVSee

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

14.5. Környezeti veszélyek

-

Légi szállítás

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály -

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport -

14.5. Környezeti veszélyek

-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Kereskedelmi név: handPROTECT PURE

Anyagsz. SUB411071000500

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2019

A kiállítás időpontja: 06.05.19

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 06.05.19

Semmilyen veszélyes áru

Egyéb információk

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****VOC**

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Jelen keverékhez meg lett állapítva a kémiai biztonságosság.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve

H-kifejezések a 3-as részlegben

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Eye Irrit. 2 Szemirritáció, Kategória 2

Rövidítések

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

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

