

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

handPROTECT

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/valmistise kasutamine

kosmeetikatoodete, puhastustooted (vedelikud, puudrid, šampoonid)

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon +43 (0)5 0456

Telefax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku e-

maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon +43 (0)5 0456

Telefax +43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku e-

maili aadress

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode ei ole vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 klassifitseeritud ohtlikuna.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tootel ei pea olema vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kohustuslikku mürgistust.

Lisainfo

EUH210

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud.

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

Phosphoric acid, mixed docosyl and eicosyl esters

CAS-No.	84962-18-5
EINECSi nr	284-713-4
Kontsentratsioon	>= 1 < 5,1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319

Alcohols, C20-22-

CAS-No.	90604-34-5
EINECSi nr	292-327-2
Kontsentratsioon	>= 1 < 4,8 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Kokkupuutel nahaga

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada põhjalikult veega. Ärrituse korral pidada nõu silmaarstiga.

Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Anda väikeste lonksudena suures koguses vett. Viia arsti juurde.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Praegu ei ole teada mitte ükski sümptom.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Sümpomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäädgid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Toote lekkimisel/laialipudenemisel tekib suur libisemisoht. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse sattumist. . Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jäädgid uhtuda ära suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8). Infot kahjutustamise kohta vt peatükist 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Vastavalt eeskirjadele säilitamisel ja käitlemisel ei ole vajalikud mingid erimeetmed.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitatav säilitamistemperatuur

Väärtus \geq 5 \leq 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

7.3. Eriksutus

kosmeetikatoodete; Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida silma sattumist.

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

Hingamisteede kaitse - Märkus

Ei ole nõutav.

Käe kaitse

Ei ole nõutav.

Silmade kaitse

kaitseprillid; If used as intended no eye protection is required.

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus. If used as intended no body protection is needed.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Olek	vedel, viskoosne			
Värv, värvus	valge			
Lõhn	tootele omane			
pH-väärtus				
Väärtus	ca	5,5	kuni	6,5
Kontsentratsioon/H ₂ O		100	%	
Temperatuur		20	°C	
Märkused	neutraalne kuni nõrgalt happeline			
Külmumistemperatuur				
Väärtus	ca	-4	kuni	4 °C
Sublimatsioonipunkt				
Märkused	ei ole määratud			
Keemise algpunkt ja keemisivahemik				
Väärtus	ca	100		°C
Leekpunkt				
Väärtus	>	100		°C
Märkused	Mitte kasutatav			
Aurustumiskiirus				
Märkused	ei ole määratud			
Aurustumiskoeffitsient				
Märkused	ei ole määratud			
Süttivus (tahke, gaasiline)				
Märkused	ei ole määratud			
Auru rõhk				
Märkused	ei ole määratud			
Auru tihedus				
Märkused	ei ole määratud			
Tihedus				
Väärtus		0,971		g/cm ³
Temperatuur		20	°C	
Lahustuvus vees				
Märkused	täielikult segunev			
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)				
Märkused	ei ole määratud			
Ise süttimistemperatuur				

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

Märkused ei ole määratud

Põlemistegur

Märkused ei ole määratud

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

Viskoossus**dünaamiline**

Väärtus	ca	3000	kuni	7000	mPa.s
Temperatuur		20	°C		

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

9.2. Muu teave**Mahu tihedus**

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk

Märkused ei ole määratud

Dissotsiatsioonikonstant

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Ei ole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine	mitteärritav
Märkused	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.
Allikas	SGS Institute Fresenius GmbH

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine	kergelt ärritav
-----------	-----------------

ülitundlikkus

Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
-----------	------------------------

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Mutageensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Reproduktiivtoksilisus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Kantserogeensus

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused	ei ole määratud
----------	-----------------

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Mürgisus kaladel

Referenceaine	naatriumhüdroksiid
CAS-No.	1310-73-2
Liigid	miljonikala (<i>Poecilia reticulata</i>)
LC50	145 mg/l
Toime aeg	24 h
Referenceaine	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Liigid	vikerforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50	> 5000 mg/l
Toime aeg	96 h
Allikas	IUCLID

Toksiline - daphnia

Referenceaine	naatriumhüdroksiid
CAS-No.	1310-73-2
Liigid	Daphnia magna
EC50	76 mg/l
Toime aeg	24 h
Referenceaine	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified
Liigid	Daphnia magna
EC50	> 1000 mg/l
Toime aeg	48 h
Allikas	IUCLID

Mürgine toime bakteritele

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

Referenceaine	naatriumhüdroksiid	
CAS-No.	1310-73-2	
EC50	22	mg/l
Toime aeg	15	min
Referenceaine	Distillates (Petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified	
Liigid	Pseudomonas fluorescens	
EC20	> 1000	mg/l
Toime aeg	6	h
Allikas	IUCLID	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)

Märkused ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s₁ testatud E₁ m₁ ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p₁ devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel. Ökoloogilised andmed puuduvad. After an intended use this product does not reach the watercourse.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete utiliseerimise nr.	07 06	rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
------------------------------------	-------	--

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

Saastunud pakend

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnaohud	-		-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Lisainformatsioon

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

VOC

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

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul on läbi viidud keemilise ohutuse hindamine.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.

Jaotises 3 toodud H-laused

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

CLP kategooria jaotises 3

Eye Irrit. 2 Silmade ärritus, Kategooria 2

Lühendid

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Kaubanduslik nimetus: handPROTECT

Aine nr: SUB302021120000

Variant: 6 / EU

Paranduse kuupäev: 08.04.2019

väljaandmise kuupäev: 03.05.07

Asendab versiooni: 5 / EU

Trükkimise kuupäev 02.10.20

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

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

