

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

1.1. Tootetähis

SAMBA**Toote kood**

UFI

TFVU-41DP-M00T-MHSQ

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

Aine/valmistise kasutamine

Liquid glass cleanser.

Ettenähtud kasutamine

SU3

Tõhuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tõhuslikes tegevuskohtades

SU22

Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, kõsitõus)

PC35

Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)

Ebasoovitav kasutamine

SU21

Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= söödsus = tarbijad)

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

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

Lisainfo

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

For industrial application only. Safety data sheet available for professional user on request.

2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mittesihtorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

3-butoksüpropan-2-ool

CAS-No. 5131-66-8

EINECSi nr 225-878-4

Kontsentratsioon >= 1 < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Muud koostisained

etanool

CAS-No. 64-17-5

EINECSi nr 200-578-6

Registreerimisnr. 01-2119457610-43-XXXX

Kontsentratsioon >= 1 < 10 %

Viide: [3]

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Märkus

[3] Aine, mille puhul kehtivad töökeskkonna piirväärtused

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Saastunud riided võtta kohe seljast ja kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

Kokkupuutel nahaga

Pesta kohe vee ja seebiga. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Silma sattumisel

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

Allaneelamisel

Loputada suu veega ja juua suures koguses vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ise ei põle; valida kustutusmeetmed vastavalt ümbruse põlemisele. Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

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, happeline sideaine, universaalne sideaine, saepuru). Jäägid uhtuda ära suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Infot ohutu käitlemise kohta vt jaotisest 7. Infot isikukaitsevahendite kohta vt jaotisest 8.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Asjatundlikul kasutamisel ei ole nõutavad mingid erimeetmed.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitav säilitamistemperatuur

Väärtus \geq 5 \leq 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Toodet säilitada suletud nõudes. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Üldised säilitusnõuded

Ei ole teada.

Teave säilitustingimuste kohta

Kaitsta külmumise eest.

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piinormiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

kokkupuute ohjamine

Vt jaotist 7. Ei ole nõutavad mingid lisameetmed.

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Ei ole nõutav.

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Silmade kaitse

Ei ole nõutav.

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek vedel, selge

Värv, värvus sinine

Löhn iseloomulik

Leekpunkt

Väärtus > 65 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus = 7,5

Kontsentratsioon/H₂O = 100 %

Temperatuur = 20 °C

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Väärtus ca 1 g/cm³

Temperatuur = 20 °C

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.2. Keemiline stabiilsus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Hoida kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Puuduvad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine mitteärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine mitteärritav

ülitundlikkus

Hindamine ei ole sensibiliseeriv

Mutageensus

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Märkused ei ole määratud

Reproduktiivtoksilisus

Märkused ei ole määratud

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)**etanool**

Liigid	lepamaim (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	= 15300	mg/l
Toime aeg	= 96	h
Meetod	US-EPA	

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)**etanool**

Liigid	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Toime aeg	= 48	h
Allikas	Tootja andmed	

etanool

Liigid	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Toime aeg	= 48	h

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)**etanool**

Liigid	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Toime aeg	= 3	d
Meetod	OECD TG 201	

etanool

Liigid	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Toime aeg	= 3	d
Meetod	OECD TG 201	

Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)**etanool**

	= 5800	mg/l
Toime aeg	= 4	h

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon

Üldine nõuanne

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 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Üldine nõuanne

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Üldine nõuanne

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Materjalil puudub negatiivne mõju keskkonnale. After an intended use this product can reach the watercourses.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

Euroopa jäätmekataloogi (EWC) kood tuleb omistada kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

Saastunud pakend

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhutransport
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. Keskkonnoahud	-	no	-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 1

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

VOC

VOC (CH)

= 5,3 %

VOC (EC)

= 5,3 %

Toote kood

UFI

TFVU-41DP-M00T-MHSQ

Kaubanduslik nimetus: SAMBA

Aine nr: SUB302022990000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 23.11.20

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

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

Jaotises 3 toodud H-laused

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

CLP kategooria jaotises 3

Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
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.

