

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

1.1. Tootetähis

ecosol BRITE S

Toote kood

UFI

YVHR-10M5-P008-5EYQ

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

Aine/valmistise kasutamine

Liquid gloss agent for glass- and dishwashing-machines. Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

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

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.
Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

sisaldab ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Lisainfo

For industrial application only.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

Citric acid, monohydrate

CAS-No. 5949-29-1

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

EINECSi nr	691-328-9				
Kontsentratsioon	>= 25	<	50		%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

CAS-No.	120313-48-6				
Kontsentratsioon	>= 10	<	25		%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Aquatic Acute 1		H400		
	Eye Dam. 1		H318		
	Skin Irrit. 2		H315		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
-----------------	-------

fatty alcohol alkoxyolate 4

CAS-No.	POLYMER				
EINECSi nr	POLYMER				
Registreerimisnr.	02-2119552554-37-0000				
Kontsentratsioon	>= 10	<	25		%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Aquatic Chronic 3		H412		

propaan-2-ool

CAS-No.	67-63-0				
EINECSi nr	200-661-7				
Registreerimisnr.	01-2119457558-25-XXXX				
Kontsentratsioon	>= 10	<	20		%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Flam. Liq. 2		H225		
	Eye Irrit. 2		H319		
	STOT SE 3		H336		

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine nõuanne**

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta sooja veega. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

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

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

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

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

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

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Hoida pakend tihedalt suletuna. Tuleb pidada kinni tavapära ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

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. Tagada hea ventilatsioon säilitamisruumides.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida lukustatult ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

7.3. Erikasutus

Liquid gloss agent for glass- and dishwashing-machines.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida pikaajalist ja intensiivset kokkupuudet nahaga. Naha ennetav kaitsmine kaitsekreemiga. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Hingamisteede kaitsevahendid ei ole nõutavad, kuid vältida aurude sissehingamist.

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal	butüül		
Kinnaste tihedus	=	0,5	mm
Ajavahe	\geq	120	min
Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus		0,4	mm
Ajavahe	\geq	480	min

z.B.: BRILLANT nitriILCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitriILSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Silmade kaitse

kaitseprillid

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek vedel, selge

Värv, värvus kollane

Löhn tootele omane

Külmumistemperatuur

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus ca 100 °C

Süttivus

Ei ole tuleohtlik.

Leekpunkt

Väärtus ca 31 °C

Meetod closed cup

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus ca 1,6 kuni 2,1

Kontsentratsioon/H₂O 100 %

Temperatuur 20 °C

Märkused hapu

Väärtus 3,0

Kontsentratsioon/H₂O 100 g/l

Viskoossus

dünaamiline

Väärtus ca 130 mPa.s

Temperatuur 20 °C

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Väärtus ca 1 g/cm³

Temperatuur 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave

Sublimatsioonipunkt

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Märkused	ei ole määratud
Aurustumiskiirus	
Märkused	ei ole määratud
Aurustumiskoefficient	
Märkused	ei ole määratud
Lahustuvus vees	
Märkused	täielikult segunev
Iseüttimistemperatuur	
Märkused	ei ole määratud
Põlemistegur	
Märkused	ei ole määratud
Oksüdeerimisomadused	
Hindamine	Ei ole teada.
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

Reaktsioonid saasteainetega.

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.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhistele säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

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

Äge toksilisus seedetrakti kaudu (Komponendid, osad)

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Liigid	rändrott	
LD50	> 2000	mg/kg
Allikas	Tootja andmed	

fatty alcohol alkoxylate 4

Liigid	rändrott	
LD50	> 2000	mg/kg
Allikas	Tootja andmed	

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine ärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine 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

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.

Praktilistest uuringutest

Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Liigid	sebrakala (<i>Brachydanio rerio</i>)			
LC50	=	0,1	kuni 1	mg/l
Toime aeg	=	96	h	
Allikas	Tootja andmed			

fatty alcohol alkoxyate 4

Liigid	säinas (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	=	1	kuni 10	mg/l
Toime aeg	=	48	h	
Allikas	Tootja andmed			

propaan-2-ool

Liigid	säinas (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50		8970	kuni 9280	mg/l
Toime aeg		48	h	
Allikas	IUCLID			

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

EC50	=	1	kuni 10	mg/l
Toime aeg	=	48	h	
Allikas	Tootja andmed			

fatty alcohol alkoxyate 4

LC50	=	1	kuni 10	mg/l
Toime aeg	=	48	h	
Allikas	Tootja andmed			

propaan-2-ool

Liigid	Daphnia magna			
EC50		9714		mg/l
Toime aeg		24	h	
Allikas	IUCLID			

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

EC50	=	0,1	kuni 1	mg/l
Toime aeg	=	72	h	
Allikas	Tootja andmed			

propaan-2-ool

Liigid	Scenedesmus quadricauda			
LOEC		1800		mg/l
Toime aeg		7	d	
Allikas	IUCLID			

Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Liigid	Pseudomonas putida	
EC10	> 1000	mg/l
Allikas	Tootja andmed	

fatty alcohol alkoxyolate 4

Liigid	aktiivmuda	
	> 1000	mg/l

propaan-2-ool

Liigid	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Toime aeg	16 h	
Allikas	IUCLID	

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

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 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

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s₁ testatud E 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.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed




EWC heitmete 20 01 29* ohtlike aineid sisaldavad pesuained
utiliseerimise nr.

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

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
Tunneltranspordi piirangu kood	D/E		
14.1. ÜRO number	1987	1987	1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ool)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Transpordi ohuklass(id)	3	3	3
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	III	III	III
Piiratud kogus	5 l		
Veose kategooria	3		
14.5. Keskkonnaohud	-	Merevee saastaja	-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

30 % ja rohkem:

mitteioonsed pindaktiivsed ained

5 % või rohkem, kuid alla 15 %:

polükarboksülaadid

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 2

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

VOC

VOC (CH) = 10 %

VOC (EC) = 10 %

Toote kood

UFI

YVHR-10M5-P008-5EYQ

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.
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Jaotises 3 toodud H-laused

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Acute 1	Vesikeskkonda ohustav äge mürgisus, Kategooria 1
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Flam. Liq. 2	Tuleohtlik vedelik, Kategooria 2
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2

Kaubanduslik nimetus: ecosol BRITE S

Aine nr: SUB302021180000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 09.03.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

STOT SE 3

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3

Lühendid

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

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.

