

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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

1.1. Tootetähis

FOX

Toote kood

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

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

Aine/valmistise kasutamine

Liquid universal cleanser. 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

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.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoni number

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H315

Põhjustab nahaärritust.

H318

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H412

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

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

Alkylethersulfate, Sodium salt; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

Lisainfo

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

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

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS-No.

68411-30-3

EINECSi nr

270-115-0

Registreerimisnr.

01-2119489428-22-0010

Kontsentratsioon

>= 3 < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

cATpE	oraalselt	500	mg/kg
-------	-----------	-----	-------

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-No.	68891-38-3			
EINECSi nr	500-234-8			
Registreerimisnr.	01-2119488639-16			
Kontsentratsioon	>= 5	<	10	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Eye Dam. 1	H318		
	Aquatic Chronic 3	H412		

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

CAS-No.	90194-42-6			
EINECSi nr	290-652-4			
Registreerimisnr.	05-2114589537-30			
Kontsentratsioon	>= 3	<	5,3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Eye Dam. 1	H318		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Acute Tox. 4	H302		

cATpE	oraalselt	500	mg/kg
-------	-----------	-----	-------

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

CAS-No.	68155-07-7			
EINECSi nr	931-329-6			
Registreerimisnr.	01-2119490100-53-XXXX			
Kontsentratsioon	>= 2,5	<	3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Eye Dam. 1	H318		
	Aquatic Chronic 2	H411		
	Skin Irrit. 2	H315		

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

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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.

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

Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Toote lekkimisel/laiapäudumisel 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). Jääd uhtuda ära suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

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

Ladustamisklass

Ladustamisklass vastavalt TRGS 510 12 Mittetuleohtlikud vedelikud.

Teave säilitustingimuste kohta

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

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

Tuletatud mittetoimiv tase/ vähim toimet avaldav sisaldus (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenceaine	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Väärtus-tüüp	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Viiterühm	Töötaja	
Toime aeg	Pikk aeg	
Ekspositsiooni viis	dermaalselt	
Mõjuviis	Süsteemne mõju	
Kontsentratsioon	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Väärtus-tüüp	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Viiterühm	Töötaja	
Toime aeg	Pikk aeg	
Ekspositsiooni viis	inhaleerimiseks	
Mõjuviis	Süsteemne mõju	
Kontsentratsioon	175	mg/m ³

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Viiterühm	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Toime aeg	Tarbija	
Ekspositsiooni viis	Pikk aeg	
Mõjuviis	dermaalselt	
Kontsentratsioon	Süsteemne mõju	
	1650	mg/kg/d

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Viiterühm	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Toime aeg	Tarbija	
Ekspositsiooni viis	Pikk aeg	
Mõjuviis	inhaleerimiseks	
Kontsentratsioon	Süsteemne mõju	
	52	mg/m ³

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Viiterühm	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Toime aeg	Tarbija	
Ekspositsiooni viis	Pikk aeg	
Mõjuviis	oraalselt	
Kontsentratsioon	Süsteemne mõju	
	15	mg/kg/d

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenceaine	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Väärtus-tüüp	PNEC	
Tüüp	Mage vesi	
Kontsentratsioon	0,24	mg/l
Meetod	Hindamistegurid	

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tüüp	PNEC	
Kontsentratsioon	Soolane vesi	
Meetod	0,024	mg/l
	Hindamistegurid	

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tüüp	PNEC	
Kontsentratsioon	STP	
Meetod	10000	mg/l
	Hindamistegurid	

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tüüp	PNEC	
Kontsentratsioon	Mageveesete	
Meetod	5,45	mg/kg
	Tasakaalu jaotus	

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tüüp	PNEC	
Kontsentratsioon	Meresete	
Meetod	0,545	mg/kg
	Tasakaalu jaotus	

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tüüp	PNEC	
Kontsentratsioon	Pinnas	
Meetod	0,946	mg/kg
	Tasakaalu jaotus	

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	>=	120 min
Sobiv matejal	nitriil	
Kinnaste tihedus	=	0,4 mm
Ajavahe	>=	480 min

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

Silmade kaitse

kaitseprillid

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	vedel, madala viskoossusega
Värv, värvus	roheline
Lõhn	tootele omane

Külmumistemperatuur

Väärtus	ca	-4	kuni	4	°C
---------	----	----	------	---	----

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus	ca	100	°C
---------	----	-----	----

Leekpunkt

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Väärtus > 100 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus 6,5 kuni 7,5

Kontsentratsioon/H₂O 100 %

Temperatuur 20 °C

Märkused neutraalne

Viskoossus**dünaamiline**

Väärtus ca 200 kuni 800 mPa.s

Temperatuur 20 °C

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedusVäärtus 1,022 g/cm³

Temperatuur 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoeffitsient

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

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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.

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**

ATE 4.837,92 mg/kg

94

Meetod väärtus arvutatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine ärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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.

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

ei ole määratud

Mürgisus kaladel

Referenceaine Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS-No. 85536-14-7

Liigid sebrakala (Brachydanio rerio)

LC50 1 kuni 10 mg/l

Toime aeg 96 h

Referenceaine Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-No. 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Toime aeg 96 h

Toksiline - daphnia

Referenceaine Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS-No. 85536-14-7

EC50 1 kuni 10 mg/l

Toime aeg 48 h

Referenceaine Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS-No. 68603-42-9

Liigid Daphnia magna

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

EC0	2,5			mg/l
Toime aeg	24	h		
Allikas	IUCLID			

Mürgine toime vetikatele

Referenceaine	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-No.	85536-14-7			
EC50	10	kuni	100	mg/l
Toime aeg	72	h		
Referenceaine	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-No.	68603-42-9			
Liigid	Scenedesmus subspicatus			
EC50	2,2			mg/l
Toime aeg	72	h		
Allikas	IUCLID			

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

EC50	1	kuni	10	mg/l
------	---	------	----	------

Mürgine toime bakteritele

Referenceaine	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-No.	85536-14-7			
Liigid	aktiivmuda			
EC50	>	10		mg/l
Toime aeg	16	h		
Referenceaine	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-No.	68603-42-9			
Liigid	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l
Toime aeg	30	min		
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**

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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 s, testatud E m, ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p, devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete 20 01 29* ohtlikke 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

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

	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	-		-
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

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

5 % või rohkem, kuid alla 15 %:

anioonsed pindaktiivsed ained

alla 5 %:

mitteioonsed pindaktiivsed ained

Muud koostisosad

parfüümid, Terpeneols, Citronellal

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 2

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

Toote kood

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

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

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 2
Aquatic Chronic 3	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2

Kaubanduslik nimetus: FOX

Aine nr: SUB302020020000

Variant: 13 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 26.04.07

Asendab versiooni: 12 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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.

