

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

1.1. Tootetähis

active2GO

Toote kood

UFI

WDWH-11KK-0007-8JYF

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

Aine/valmistise kasutamine

Concentrated universal cleaner. 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: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Flam. Liq. 3	H226
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

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.

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

P210

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

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; Alkylpolyglucoside; fosfoonhape; kaaliumhüdrosiid ...%

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

Keemilised omadused

active2GO

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Ohtlikud komponendid**Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS-No.	68891-38-3			
EINECSi nr	500-234-8			
Registreerimisnr.	01-2119488639-16			
Kontsentratsioon	>= 10	<	25	%
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 %

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	

2-(2-butoksüetoksü)etanool

CAS-No.	112-34-5			
EINECSi nr	203-961-6			
Registreerimisnr.	01-2119475104-44-0005			
Kontsentratsioon	>= 1	<	10	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	

kaaliumhüdroksiid ...%

CAS-No.	1310-58-3			
EINECSi nr	215-181-3			
Kontsentratsioon	>= 2	<	3	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1A		H314	

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

Alkylpolyglucoside

CAS-No.	161074-93-7			
EINECSi nr	N.D.			
Kontsentratsioon	>= 1	<	3	%

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

fosfoonhape

CAS-No. 13598-36-2

EINECSi nr 237-066-7

Kontsentratsioon \geq 1 < 1,7 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

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

Saastunud ja läbiimibunud 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.

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

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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/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). Jäädgid 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 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.

Teave säilitustingimuste kohta

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

7.3. Eriksutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid**

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

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

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

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

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Kontsentratsioon Meetod	0,24 Hindamistegurid	mg/l
Väärtus-tüüp Tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Kontsentratsioon Meetod	Soolane vesi 0,024 Hindamistegurid	mg/l
Väärtus-tüüp Tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Kontsentratsioon Meetod	STP 10000 Hindamistegurid	mg/l
Väärtus-tüüp Tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Kontsentratsioon Meetod	Mageveesete 5,45 Tasakaalu jaotus	mg/kg
Väärtus-tüüp Tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Kontsentratsioon Meetod	Meresete 0,545 Tasakaalu jaotus	mg/kg
Väärtus-tüüp Tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Kontsentratsioon Meetod	Pinnas 0,946 Tasakaalu jaotus	mg/kg

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 nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Silmade kaitse

kaitseprillid

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

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

vedel

Värv, värvus

roheline

Löhn

sidrunilõhn

Külmumistemperatuur

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus ca 100 °C

Leekpunkt

Väärtus = 31,5 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus ca 13
 Kontsentratsioon/H₂O = 100 %
 Temperatuur = 20 °C

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

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 tihedus

Väärtus = 1,04 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

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Aurustumiskoeffitsient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Ihesüttimistemperatuur

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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

active2GO

ATE

8.577,16

mg/kg

88

Meetod

väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine

ärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine

ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht

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

active2GO

Praktilistest uuringutest

Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)

propaan-2-ool

Liigid

säinas (Leuciscus idus)

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

LC50	8970	kuni	9280	mg/l
Toime aeg	48	h		
Allikas	IUCLID			

2-(2-butoksüetoksü)etanol

Liigid	säinas (Leuciscus idus)			
LC50	> 100			mg/l
Allikas	väärtus kirjandusest			

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)**propaan-2-ool**

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

2-(2-butoksüetoksü)etanol

Liigid	Daphnia magna			
EC50	> 100			mg/l
Toime aeg	= 48	h		
Allikas	väärtus kirjandusest			

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)**propaan-2-ool**

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

2-(2-butoksüetoksü)etanol

EC50	> 100			mg/l
Allikas	väärtus kirjandusest			

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

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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.

Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses keskkonnaga

active2GO

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.

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: active2GO

Aine nr: SUB441020071900




Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
Tunneltranspordi piirangu kood	D/E		
14.1. ÜRO number	2924	2924	2924
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ool, 2-aminoetanool)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)
14.3. Transpordi ohuklass(id)	3	3	3
Kõrvalised ohud	8	8	8
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	III	III	III
Piiratud kogus	5 l		
Veose kategooria	3		

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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15 % või rohkem, kuid alla 30 %:

anioonsed pindaktiivsed ained

5 % või rohkem, kuid alla 15 %:

mitteioonsed pindaktiivsed ained

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa) WGK 2

VOC

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

VOC (CH)	=	16	%
VOC (EC)	=	16	%

Toote kood

UFI WDPWH-11KK-0007-8JYF

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.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
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 Corr. 1A	Nahasöövitus, Kategooria 1A
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2
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

Kaubanduslik nimetus: active2GO

Aine nr: SUB441020071900

Variant: 10 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 20.06.16

Asendab versiooni: 9 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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.

