

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste**

Tuotteen ryhmittely : Seos
Tuotenimi : GREEN'R HAND DISH
Tuotekoodi : 1020
Tuoteryhmä : Sekoite

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

Pääkäyttö : Ammattikäyttöön
Kuvaus/käyttösovellus : Astianpesuaineella

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Oy Christeyns Nordic Ab
Ruissalontie 11 B
20200 TURKU - FINLAND
T +358 (0) 207 983 300 - F +358 (0) 207 983 301
info.nordic@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Häätäpuhelinnumero

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
Suomi	Myrkytystietokeskus	HUS	09-471 977 tai 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Eye Irrit. 2 H319

H-lausekkeiden ja luokituskategorioiden koko teksti: katso 16 artikla

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

2.2. Merkinnät**Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS07

Huomiosana (CLP) : Varoitus
Vaaralausekkeet (CLP) : H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä
Turvalausekkeet (CLP) : P264 - Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen
P280 - Käytä silmiensuojainta
P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin
EUH-lausekkeet : EUH208 - Sisältää BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5), ~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4). Voi aiheuttaa allergisen reaktion

2.3. Muut vaarat

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.
Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1. Aineet**

Ei sovellettavissa

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

3.2. Seos

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja	(CAS-numero) 68891-38-3 (REACH-N:o) 01-2119488639-16	< 5	Xi; R41 Xi; R38
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS-numero) 68515-73-1 (Einecs nro) / (YK lisä nro) / (REACH-N:o) 01-2119488530-36	< 5	Xi; R41
Kookosamidopropyylibetaini	(CAS-numero) 147170-44-3 (REACH-N:o) 01-2119489410-39	< 4	Xi; R41
Ethanolamin dodesyylibentseenisulfonaatti	(CAS-numero) 26836-07-7 (Einecs nro) 270-115-0	< 2,5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2634-33-5 (Einecs nro) 220-120-9 (YK lisä nro) 613-088-00-6	< 0,01	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 R43 N; R50
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2682-20-4	< 0,01	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50

Nimi	Tuotetunniste	Eriyiset pitoisuusrajat
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2634-33-5 (Einecs nro) 220-120-9 (YK lisä nro) 613-088-00-6	(C >= 0,05) R43

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja	(CAS-numero) 68891-38-3 (REACH-N:o) 01-2119488639-16	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS-numero) 68515-73-1 (Einecs nro) / (YK lisä nro) / (REACH-N:o) 01-2119488530-36	< 5	Eye Dam. 1, H318
Kookosamidopropyylibetaini	(CAS-numero) 147170-44-3 (REACH-N:o) 01-2119489410-39	< 4	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ethanolamin dodesyylibentseenisulfonaatti	(CAS-numero) 26836-07-7 (Einecs nro) 270-115-0	< 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2634-33-5 (Einecs nro) 220-120-9 (YK lisä nro) 613-088-00-6	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2682-20-4	< 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Nimi	Tuotetunniste	Eriyiset pitoisuusrajat
alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja	(CAS-numero) 68891-38-3 (REACH-N:o) 01-2119488639-16	(5,01 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS-numero) 68515-73-1 (Einecs nro) / (YK lisä nro) / (REACH-N:o) 01-2119488530-36	(10,01 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
Kookosamidopropyylibetaini	(CAS-numero) 147170-44-3 (REACH-N:o) 01-2119489410-39	(4 <C <= 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2634-33-5 (Einecs nro) 220-120-9 (YK lisä nro) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS-numero) 2682-20-4	(C >= 0,06) Skin Sens. 1A, H317

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet : Jos epäröit tai oireet jatkuvat, ota aina yhteys lääkäriin. Oireiden kuvaukset, katso kohta 11.
Hengitys : Tietoa ei saatavilla.
Ihokosketus : Huuhtelee runsaalla vedellä.
Aineen joutuessa silmiin : Pese runsaalla vedellä silmien ollessa auki. Ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.
Nieleminen : Älä okseta. Anna vähän tai ei ollenkaan juotavaa. Pyydä lääkärin apua.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välittömät vaikutukset tuotetta hengitettäessä : Ei tunnettuja.
Välittömät ihovaikutukset : Tietoa ei saatavilla.
Välittömät silmävauriot : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Välittömät vaikutukset nieltäessä : Tietoa ei saatavilla.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Itse aine ei pala. Tulipalon sattuessa mitä tahansa sammutusvälinettä voidaan käyttää. vaahto, jauhe, hiilidioksidi, vesisuihku.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Käytettävä happilaitetta ja suojavaatetusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : kohta 8.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Muita tietoja ei ole saatavissa

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Estettävä nesteen pääsy viemäreihin, vesistöön, maaperään tai alanteisiin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Huuhto vedellä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Vältettävä joutumista iholle ja silmiin.
Hygienia-toimenpiteet : Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.
Varastointilämpötila : 5 - 40 °C
Vältettävät materiaalit : Ei määritelty.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja (68891-38-3)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	2750 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (kuluttajat)	

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja (68891-38-3)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	15 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	52 mg/m ³
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	1650 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	0,24 mg/l
PNEC aqua (merivesi)	0,024 mg/l
PNEC (Sedimentti)	
PNEC sedimentti (makea vesi)	0,9168 mg/kg dwt
PNEC sedimentti (merivesi)	0,09168 mg/kg dwt
PNEC (Maaperä)	
PNEC maaperä	0,946 mg/kg dwt
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	595000 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	420 mg/m ³
DNEL/DMEL (kuluttajat)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	35,7 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	124 mg/m ³
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	357000 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	0,176 mg/l
PNEC aqua (merivesi)	0,0176 mg/l
PNEC (Sedimentti)	
PNEC sedimentti (makea vesi)	1,516 mg/kg dwt
PNEC sedimentti (merivesi)	0,152 mg/kg dwt
PNEC (Maaperä)	
PNEC maaperä	0,654 mg/kg dwt
PNEC (Suun kautta)	
PNEC suun kautta (sekundaarinen myrkytys)	111,11 mg/kg
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	560 mg/l
Kookosamidopropylibetaiini (147170-44-3)	
DNEL/DMEL (Työntekijät)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	12,5 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	44 mg/m ³
DNEL/DMEL (kuluttajat)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	7,5 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, ihon kautta	7,5 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (Vesi)	
PNEC aqua (makea vesi)	0,0135 mg/l
PNEC aqua (merivesi)	0,00135 mg/l
PNEC (Sedimentti)	
PNEC sedimentti (makea vesi)	1 mg/kg dwt
PNEC sedimentti (merivesi)	0,1 mg/kg dwt
PNEC (Maaperä)	
PNEC maaperä	0,8 mg/kg dwt
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	3000 mg/l

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Käsiensuojaus	: ei vaadita.
Silmien suojaus	: Suojalasit (EN 166).
Suojavarustus	: Ei erityistä vaatetusta.
Hengityksensuojaus	: Ei vaadita.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fyysinen olomuoto	: Neste
Olomuoto	: Neste.
Väri	: Väritön.
Haju	: /.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: 5 - 7 (100 %)
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste/sulamisalue	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste/kiehumisalue	: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste	: Ei sovellettavissa
Itsesyttymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Tietoja ei saatavilla
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: 1,015 - 1,035
Liukoisuus	: Vesi: 100% (20°C)
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Log Kow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajo-arvot	: Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili jos käytetään ja varastoidaan kuten kohdassa 7 mainitaan.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.4. Vältettävät olosuhteet

Alle 0°C lämpötila. Korkeat lämpötilat.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Älä koskaan sekoita muiden materiaalien kanssa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamisainesosia voi vapautua pitkäaikaisessa lämmityksessä, kuten savuja, hiilimonoksideja ja -dioksideja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja (68891-38-3)	
LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg OCDE 401
LD50 ihon kautta, rotta	> 5000 mg/kg OCDE 402

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 ihon kautta, kani	> 2000 mg/kg
Ethanolamin dodesyylibentseenisulfonaatti (26836-07-7)	
ATE CLP (suun kautta)	500,000 mg/kg
~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4)	
ATE CLP (suun kautta)	100,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE CLP (pöly,sumu)	0,050 mg/l/4h
BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
ATE CLP (suun kautta)	500,000 mg/kg ruumiinpainoa
Kookosamidopropylibetaiini (147170-44-3)	
LD50 suun kautta, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 ihon kautta, rotta	> 2000 mg/kg

Ihosityövyttävyyssihoärsytys	: Ei luokiteltu pH: 5 - 7 (100 %)
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ärsyttää voimakkaasti silmiä. (Mukaan perustuvat testit koeprotokollan mukaisesti OECD: n ohjeen N: o 438: mukaisesti asetuksen (EY) 1272/2008, GREEN'R ei tarvitse luokitella luokkaan 1 "Pysyvät vaikutukset silmiin". Signaali "Vaara" ja vaaralauseke H318 "Vaurioittaa vakavasti silmiä" ei tarvita) CAS-nro 147170-44-3: erityiset pitoisuusrajat toimittajan määrittelyiden CAS-nro 68891-38-3: erityiset pitoisuusrajat toimittajan määrittelyiden CAS-nro 68515-73-1: erityiset pitoisuusrajat toimittajan määrittelyiden pH: 5 - 7 (100 %)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu
Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset)	: Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Ei luokiteltu (1272/2008/CE).

alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja (68891-38-3)	
LC50 kalat 1	> 10 (10 - 100) mg/l
EC50 vesikirppu 1	> 10 mg/l
ErC50 (levät)	> 100 mg/l
NOEC (krooninen)	1 - 10 mg/l
NOEC kronisk kaloja	> 1 mg/l
NOEC kronisk leville	> 0,1 mg/l

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 kalat 1	> 100 mg/l
EC50 vesikirppu 1	> 100 mg/l
ErC50 (muut vesikasvit)	10 - 100 mg/l
NOEC kronisk kaloja	> 1 mg/l 1-10

Kookosamidopropylibetaiini (147170-44-3)	
LC50 kalat 1	1,11 mg/l
EC50 vesikirppu 1	1,9 mg/l
NOEC kronisk kaloja	<= 1 mg/l

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

GREEN'R HAND DISH	
Pysyvyys ja hajoavuus	Valmisteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun (EY):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

Biologinen hajoaminen > 70 %

12.3. Biokertyvyys

GREEN'R HAND DISH

Biokertyvyys Tietoa ei saatavilla.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

GREEN'R HAND DISH

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

alkoholietoksyylaatti, sulfaatteja, Na-suoloja (68891-38-3)

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

Kookosamidopropylibetaiini (147170-44-3)

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät : Hävitä paikallisten asianmukaisten ohjeiden mukaisesti.

Jäte/käyttämätön tuote : Vältä laimentamattoman tuotteen pääsyä viemäriin tai pintavesiin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

14.1. YK-numero

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.(ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellettavissa

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellettavissa

14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

14.5. Ympäristövaarat

Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.6.1. Maakuljetus

Muita tietoja ei ole saatavissa

14.6.2. Merikuljetukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

14.6.3. Ilmakuljetus

Muita tietoja ei ole saatavissa

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

GREEN'R HAND DISH

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

CESIO:n suosituksen

: Valmisteen sisältämä pintaaktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

Muut tiedot, rajoitukset ja oikeudelliset määräykset

: Ei vaikuta Rajoitusehdot _ LIITE XVII.

Asetus pesuaineiden: Merkintä osiaPesuaineasetus : Sisältöä koskevat merkinnät:

Aineosat	%
anioniset tensidit	5-15%
ei-ioniset tensidit, amfoteeriset pinta-aktiiviset aineet	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Osoitus muutoksesta:

2		Muokattu	
3.2		Muokattu	
15.1		Muokattu	
16		Muokattu	

Tietolähteet

: Seosten luokitteluun käytetty luokittelu ja menettelytapa asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti [CLP]. Eye Irrit.2. Tutkimustietojen perusteella.

Muut tiedot

: On suositeltavaa antaa tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot sopivassa muodossa käyttäjille. Nämä tiedot liittyvät tiettyyn aineeseen ja eivät ehkä päde muiden tuotteiden kanssa käytettäessä. Annettu tieto on parasta tietämystämme ja sitä pidetään tarkkana ja luotettavana. EY-asetuksen 1272/2008 ja sen muutosten.

R-, H- ja EUH-lausekkeet sanallisina:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: pöly, sumu) Katgoria
Acute Tox. 3 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, katgoria 1
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 2
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 3
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakatgoria 1
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakatgoria 2
Skin Corr. 1B	Ihosityttävyyys/ihoärsytys, vaarakatgoria 1B
Skin Irrit. 2	Ihosityttävyyys/ihoärsytys, vaarakatgoria 2
Skin Sens. 1	Herkistyminen – iho, vaarakatgoria 1
Skin Sens. 1A	Herkistyminen – iho, vaarakatgoria 1A
H301	Myrkyllistä nieltynä
H302	Haitallista nieltynä
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315	Ärsyttää ihoa
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H330	Tappavaa hengitettynä
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
EUH208	Sisältää . Voi aiheuttaa allergisen reaktion

Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versio päivä)