

Näiteks 1 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

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

Tootetähis

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Aine/segude kasutusala

Nõudepesuvahend

Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala:

Hetkel puudub selle kohta informatsioon.

Kasutusala, mida ei soovitata:

Hetkel puudub selle kohta informatsioon.

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, Henry-Kruse-Straße 1, D -16356 Ahrensfelde OT Blumberg

Telefon +49 (0) 33394-51-0, Telefaks +49 (0) 33394-51-210

Pädeva isiku e-maili aadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Hädaabitelefoni

Mürgistusnähtude nõuandekeskus:

Tel.:

+49 (0) 551 / 19240 (Göttingen)

Äriühingu hädaabitelefoni:

Tel.: --

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segude klassifitseerimine

2.1.1 Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Määratlemata

2.1.2 Klassifikatsioon vastavalt direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ (koos muudatustega).

2.2 Mürgistuselemendid

2.2.1 Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Määratlemata

2.2.2 Mürgistus vastavad EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ (sh muudatused).

Ohusümbolid: Ei kohaldata

Ohumärked:

R-laused:

S-laused:

Erimärked: e.k.

2.3 Muud ohud

Segu ei sisaldab vPvB-ainet (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

Segu ei sisaldab PBT-ainet (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Määrus (EÜ) nr 648/2004

15 % ja üle selle, aga vähem kui 30 %
anioonseid tensiide

parfüümid

LIMONENE

(Etüleendioksü)dimetanool

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Aine

e.k.

3.2 Segu

Naatriumalküülbenseensulfonaat	
Registreerimisnumber (ECHA)	-
Index	---
EINECS, ELINCS	270-115-0
CAS	CAS 68411-30-3
% vahemik	10-<20
Sümbol	Xn/Xi
R-laused	22-38-41
klassifitseerimiskategooriat / Ohutunnuseid	Kahjulik, Ärritav
Ohuklass/Ohukategooria	Ohulause
Acute Tox./4	H302
Skin Irrit./2	H315
Eye Dam./1	H318

Naatriumlaaurüüleetersulfaat	
Registreerimisnumber (ECHA)	-
Index	---
EINECS, ELINCS	-
CAS	CAS 1335-72-4
% vahemik	1-<5
Sümbol	Xi
R-laused	38-41
klassifitseerimiskategooriat / Ohutunnuseid	Ärritav
Ohuklass/Ohukategooria	Ohulause
Skin Irrit./2	H315
Eye Dam./1	H318

R-fraaside/H-fraaside ja klassifitseerimise lühendite (GHS/CLP) teksti vaadake jaost 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Ei ole nõutav.

Sattumine nahale

Pesta põhjalikult rohke veega, võtta kohe seljast saastunud riided, nahaärrituse korral (punetus jne) konsulteerida arstiga.

Sattumine silmadesse

Eemaldada kontaktläätsed.

Loputada rohke veega mitu minutit põhjalikult, vajadusel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Loputada suud põhjalikult veega.

Mitte kutsuda esile oksendamist, anda juua palju vett, pöörduda kohe arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Näiteks 3 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Vaata ka jagu 11. ja/või 4.1.

Pikemal kokkupuutel:

Dermatiit (nahapõletik)

Allaneelamisel:

Suu- ja neelupiirkonna ärritus

Mao ärritus

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

e.o.t.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ei ole põlev.

Kohaldada tule iseloomu ja ulatusega.

Sobimatud kustutusvahendid

Ei ole teada

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad eralduda:

Süsinikoksiidid

Vääveloksiidid

Toksilised pürolüüsi saadused.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.

Sõltumatu õhuvarustusega hingamisteede kaitsevahend.

Vastavalt põlengu suurusele

Vajadusel täiskaitse

Kustutamiseks kasutatud kontamineeritud vesi kõrvaldada ametlikult sätestatud korras.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Vajadusel pöörata tähelepanu libisemisohule

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Tõkestada suuremate koguste väljatungimisel.

Vältida tungimist pinna- ja põhjavette ning pinnasesse.

Mitte lasta kanalisatsiooni sattuda.

Õnnetusest tingitud suunamisel kanalisatsiooni informeerida vastavaid ametkondi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguge kokku vedelikke siduva materjaliga (nt universaalne siduja, liiv, diatomiit, saepuru) ja kõrvaldage vastavalt jaole 13.

Jääk uhada ära rohke veega.

6.4 Viited muudele jagudele

Isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake teavet jaost 8 ning juhiseid kõrvaldamise kohta vaadake jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Lisaks käesolevas jaos esitatud teabele võib asjakohast teavet leida ka 8. ja 6.1 jaost.

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Söömine, joomine, suitsetamine, samuti toiduainete hoidmine tööruumis keelatud.

Järgida nõuandeid etiketil ning kasutusjuhendit.

Kemikaalide käitlemisel tuleb rakendada üldisi hügieenimeetmeid.

Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Enne sisenemist sellistesse piirkondadesse, kus süüakse, eemaldage saastunud riideesemed ja kaitsevarustus.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Toodet säilitada ainult originaalpakendites ja suletult.

Mitte säilitada toodet vahekäikudes ja treppidel.

Säilitada toatemperatuuril.

Näiteks 4 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Kaitsta külmumise eest.

7.3 Erikasutus

Hetkel puudub selle kohta informatsioon.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll

Hoolitseda hea ventilatsiooni eest. Kasutada kohtäratõmmet või õhu väljatõmmet ruumist.

Kui sellest ei piisa kontsentratsiooni tagamiseks, mis jääb allapoole töökeskkonna piirnormi (PN, LTPN, PL (AGW), kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Kehtib juhul, kui on antud kokkupuute väärtused.

8.2.2 Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Kemikaalide käitlemisel tuleb rakendada üldisi hügieenimeetmeid.

Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Enne sisenemist sellistesse piirkondadesse, kus süüakse, eemaldage saastunud riideesemed ja kaitsevarustus.

Silmade/näo kaitsmine:

Kaitseprillid (EN 166), kinnised küljekaitsega, pritsmete ohu korral.

Naha kaitsmine - käte kaitsmine:

Tavaliselt ei ole vajalik.

Pikemal kokkupuutel:

Kaitsekindad nitrilist (EN 374)

Soovitav on kasutada nahakaitsekreemi.

Naha kaitsmine - muu:

Töökaitseriietus (nt ohutusjalanõud EN ISO 20345, pikkade varrukatega tööriietus)

Hingamisteede kaitsmine:

Tavaliselt ei ole vajalik.

Terminiline oht:

Kui sobilik, on need esitatud erikaitsemeetmete juures (silmade-/näokaitse, nahakaitse, hingamiskaitse).

Lisateave käte kaitsmiseks - katsed puuduvad.

Segude puhul tehti valik vastavalt parimatele teadmistele ja lähtuvalt koostisainete teabest.

Valik on tuletatud kinda tootja ainete kohta antud andmete alusel.

Kinda materjali lõplik valik tuleb teha läbitungivuse aegade ning difusioonimäära ja degradatsiooni alusel.

Sobiva kinda valik ei sõltu mitte ainult materjalist, vaid ka muudest kvaliteedi tunnustest ja on tootjatel erinev.

Segude puhul ei ole kinnaste materjali tugevus ennustatav ja seda tuleb seetõttu enne kasutust kontrollida.

Kinda materjali läbitungivuse aega küsida kaitsekinda tootjalt ning sellest tuleb kinni pidada.

8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Hetkel puudub selle kohta informatsioon.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:

Vedel

Värv:

Kollane

Lõhn:

Sidrunilõhnaline

Lõhnalävi:

Määratlemata

pH-tase:

5-8

Sulamis-/külmumispunkt:

Määratlemata

Näiteks 5 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Määratlemata
Leekpunkt:	Määratlemata
Aurustumiskiirus:	Määratlemata
Süttivus (tahke, gaasiline):	Määratlemata
Alumine plahvatuspiir:	e.k.
Ülemine plahvatuspiir:	e.k.
Aururõhk:	Määratlemata
Auru tihedus (õhk = 1):	Määratlemata
Tihedus:	~1,03 g/ml
Puistetihedus:	Määratlemata
Lahustuvus(ed):	Määratlemata
Lahustuvus vees:	Lahustuv
Jaotustegur (n-oktaanool/vesi):	Määratlemata
Isestüttimistemperatuur:	Määratlemata
Lagunemistemperatuur:	Määratlemata
Viskoossus:	300-800 mPas
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused:	Ei
9.2 Muu teave	
Segunevus:	Määratlemata
Lahustuvus rasvas / lahusti:	Määratlemata
Juhtivus:	Määratlemata
Pindpinevus:	Määratlemata
Lahustisisaldus:	Määratlemata

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Vaadake alajagu 10.4 kuni 10.6.

Toodet ei ole kontrollitud.

10.2 Keemiline stabiilsus

Vaadake alajagu 10.4 kuni 10.6.

Nõuetekohasel hoiustamisel ja käsitsemisel stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vaadake alajagu 10.4 kuni 10.6.

Nõuetekohasel kasutamisel lagunemist ei toimu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vaadake ka jagu 7.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vaadake ka jagu 7.

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Vaadake alajagu 10.4 kuni 10.6.

Vaadake ka jagu 5.3.

Tavakasutusel lagunemist ei esine.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Ekspert hinnangute alusel (volinik-ekspert-mudel / AISE) ei ole klassifitseeritav silmi ja nahka ärritavana.

Klassifikatsiooni aluseks on arvutamismenetlus:

41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Väärtus	Ühik	Organism	Testimismeetod	Märkus
Akute toksilisus, suu kaudu:				---		a.p.
Akute toksilisus, kokkupuude nahaga:				---		a.p.

Näiteks 6 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Akuutne toksilisus, sissehingamise teel:				---		a.p.
Nahka söövitav/ärritav:				---		a.p.
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:				---		a.p.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:				---		a.p.
Mutageensus sugurakkudele:				---		a.p.
Kantserogeensus:				---		a.p.
Reproduktiivtoksilisus:				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude (STOT-SE):				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude (STOT-RE):				---		a.p.
Hingamiskahjustus:				---		a.p.
Hingamisteede ärritus:				---		a.p.
Korduvannuse toksilisus:				---		a.p.
Sümptomid:				---		a.p.

Naatriumalküülbenseensulfonaat						
Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Väärtus	Ühik	Organism	Testimismeetod	Märkus
Akuutne toksilisus, suu kaudu:				---		a.p.
Akuutne toksilisus, kokkupuude nahaga:				---		a.p.
Akuutne toksilisus, sissehingamise teel:				---		a.p.
Nahka söövitav/ärritav:				---	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Ärritav
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:				---		Tugevalt ärritav
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:				Merisiga	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ei ole sensibiliseeriv
Mutageensus sugurakkudele:				---	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negatiivne
Kantserogeensus:				---		a.p.
Reproduktiivtoksilisus:				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude (STOT-SE):				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude (STOT-RE):				---		a.p.
Hingamiskahjustus:				---		a.p.
Hingamisteede ärritus:				---		a.p.
Korduvannuse toksilisus:				---		a.p.
Sümptomid:				---		a.p.

Naatriumlaaurüüleetersulfaat						
Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Väärtus	Ühik	Organism	Testimismeetod	Märkus
Akuutne toksilisus, suu kaudu:				---		a.p.
Akuutne toksilisus, kokkupuude nahaga:				---		a.p.
Akuutne toksilisus, sissehingamise teel:				---		a.p.
Nahka söövitav/ärritav:				---		a.p.

Näiteks 7 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:				---		a.p.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:				---		a.p.
Mutageensus sugurakkudele:				---		a.p.
Kantserogeensus:				---		a.p.
Reproduktiivtoksilisus:				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude (STOT-SE):				---		a.p.
Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude (STOT-RE):				---		a.p.
Hingamiskahjustus:				---		a.p.
Hingamisteede ärritus:				---		a.p.
Korduvannuse toksilisus:				---		a.p.
Sümptomid:				---		a.p.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Toodet ei ole testitud.

Püsivus ja lagundatavus:

Selles segus sisalduv(ad) tensiid(id) täidab(täidavad) bioloogilise lagundatavuse nõudeid, nagu need on kindlaks määratud määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta.

Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend PRO 11

Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Aeg	Väärt us	Ühik	Organism	Testimismeeto d	Märkus
Toksilisus kaladele:							a.p.
Toksilisus vesikirpudele:							a.p.
Toksilisus vetikatele:							a.p.
Püsivus ja lagunduvus:							a.p.
Bioakumulatsioon:							a.p.
Liikuvus pinnases:							a.p.
PBT ning vPvB omaduste hindamine:							a.p.
Muud kahjulikud mõjud:							a.p.

Naatriumalküülbenseensulfonaat

Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Aeg	Väärt us	Ühik	Organism	Testimismeeto d	Märkus
Toksilisus kaladele:	LC50	96h	2,2-2,7	mg/l	(Lepomis macrochirus)		
Toksilisus kaladele:	LC50	96h	1,7-7,8	mg/l	(Salmo gairdneri)		
Toksilisus kaladele:	LC50	96h	0,7-4,6	mg/l	(Pimephales promelas)		
Toksilisus kaladele:	LC50	96h	1-10	mg/l	(Cyprinus caprio)	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
Toksilisus kaladele:	LC50	96h	0,6-7,8	mg/l	(Brachydanio rerio)		
Toksilisus vesikirpudele:	EC50	48h	1-10	mg/l	(Daphnia magna)	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

Näiteks 8 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Toksilisus vetikatele:	EC50	72h	10-100	mg/l	(Scenedesmus subspicatus)	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Püsivus ja lagunduvus:		28d	>70	%		OECD 301 A-F (Ready Biodegradability)	
Bioakumulatsioon:							a.p.
Liikumatus pinnases:							a.p.
PBT ning vPvB omaduste hindamine:							a.p.
Muud kahjulikud mõjud:							a.p.

Naatriumlaurüüleetersulfaat							
Toksilisus/toime	Löpp-punkt	Aeg	Väärtus	Ühik	Organism	Testimismeetod	Märkus
Toksilisus kaladele:							a.p.
Toksilisus vesikirpudele:							a.p.
Toksilisus vetikatele:							a.p.
Püsivus ja lagunduvus:							a.p.
Bioakumulatsioon:							a.p.
Liikumatus pinnases:							a.p.
PBT ning vPvB omaduste hindamine:							a.p.
Muud kahjulikud mõjud:							a.p.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Aine / segu / jääkkoguste puhul

Jäätmekirje nr EÜ:

Nimetatud jäätmekirjed on soovitud toote võimalikul kasutamisel.

Kasutaja erikasutus või kõrvaldamise tingimused võivad teatud juhtudel tingida muude jäätmekirjete kasutamist. (2001/118/EÜ, 2001/119/EÜ, 2001/573/EÜ)

07 06 01 vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused

20 01 29 ohtlike aineid sisaldavad pesuained

Soovitus:

Järgida kohalike ametlike eeskirju

Näiteks sobiv jäätmepõletusettevõte.

Via näiteks sobivasse prügilasse.

Saastunud pakkematerjalile

Järgida kohalike ametlike eeskirju

Mahuti tühendada täielikult.

Saastumata pakendeid saab taaskasutada.

Mittepuhastatavad pakendid tuleb kõrvaldada samuti kui aine.

Soovitatav puhastusvahend:

Vesi

14. JAGU: Veonõuded

Üldteave

ÜRO number (UN number):

e.k.

Maismaa- / raudteevedu (ADR/RID)

ÜRO veose tunnusnimetus:

Transpordi ohuklass(id):

e.k.

Pakendirühm:

e.k.

Klassifitseerimise kood:

e.k.

LQ (ADR 2011):

e.k.

Näiteks 9 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

LQ (ADR 2009):

e.k.

Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Tunnel restriction code:

Merevedu laevadega (IMDG-kood)

ÜRO veose tunnusnimetus:

Transpordi ohuklass(id):

e.k.

Pakendirühm:

e.k.

Meresaasteained (Marine Pollutant):

e.k.

Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Õhuvedu (IATA)

ÜRO veose tunnusnimetus:

Transpordi ohuklass(id):

e.k.

Pakendirühm:

e.k.

Keskkonnaohud:

Ei kohaldata

Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Kui ei ole teisiti nõutud, tuleb turvalise transpordi tagamiseks järgida üldisi eeskirju.

Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole ohtlike kaupade autovedu vastavalt ülaltoodud eeskirjadele.

Lisateave:

Ei ole ohtlike kaupade autovedu vastavalt ülaltoodud eeskirjadele.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Liigitus ja märgistus vt punkt 2.

Järgida sätestatud piiranguid:

e.k.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Hetkel puudub selle kohta informatsioon.

16. JAGU: Muu teave

Teave kehtib tootele tarnitud olekus.

Redigeeritud jaod:

1 - 16

Järgnevad laused kujutavad endast koostisosade väljakirjutatud R-fraase/H-fraase ja klassifitseerimise lühendeid (GHS/CLP) (nimetatud jaos 3).

22 Kahjulik allaneelamisel.

38 Ärritab nahka.

41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Acute Tox.-Äge mürgisus - Suukaudne

Skin Irrit.-Nahaärritus

Eye Dam.-Raske silmakahjustus

Legend:

n.a. = e.k. = ei kohaldata / n.v. = p. = puudub / n.g. = e.o.t. = ei ole testitud / k.D.v. = a.p. = andmed puuduvad

PN = Piinorm, LTPN = Lühiajalise toime piinorm (RT I, 26.06.01, 77, 460 (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001, a määrus nr 293/2001)

AGW = Töökeskkonna piinorm (TRGS 900 Saksamaa määrus) / BGW = Bioloogiline piinorm (TRGS 903 Saksamaa määrus)

VbF = Põlevate vedelike määrus (Austria määrus)

VOC = Volatile organic compounds (lenduvad orgaanilised ühendid)

ATE = Acute Toxicity Estimates (ägeda mürgisuse hinnangud) vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Esitatud andmete eesmärk on toote kirjeldamine vajalike ohutusmeetmete rakendamiseks, mitte toote teatud omaduste tagamine, tooteinfo põhineb meie ajakohastel teadmistel.

Vastutus on välistatud.

Näiteks 10 / 10

Ohutuskaart määruse (EÜ) nr 1907/2006, lisa II järgi

Ümber töötatud / versioon: 19.01.2011 / 0004

Asendab redaktsiooni / versiooni: 19.06.2009 / 0003

Kehtiv alates: 19.01.2011

PDF-trükikuupäev: 09.02.2011

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Käsinõudepesuvahend SMA 11

Väljaandja:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, tel: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, faks: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Kõnesoleva dokumendi muutmine või paljundamine on lubatud ainult Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung nõusolekul.

