

JAGU 1. Aine/seguga ja ettevõtte/ettevõtte identifitseerimine**1.1. Toote identifikaator**

Kaubanduslik nimetus: E 6 VÄRVIKASVATUSE OSA A
Kaubanduslik kood: E 6 CD A

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, millest soovitatakse hoiduda

Fotograafiline protsess

Kasutussektorid:

Professionaalsed

kasutusviisid[SU22]

Tootekategooriad:

Fotokemikaalid

Protsessikategooriad:

Segamine või segamine valmististe ja toodete valmistamiseks kasutatavates
partiiprotsessides[PROC5] Kasutamine ei ole soovitatav.

Mitte kasutada muudel kui osutatud eesmärkidel

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA

ITALIA

Tel +39 075 985

174Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it

Tehniline abi e-posti aadressil: enrico.pompili@bellinifoto.it

Tootja

BELLINI FOTO S.r.L.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Tel. +39 075 985174

1.4. Hädaabi telefoninumber

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel . +39 075 985 174

JAGU 2. Ohtude kindlakstegemine**2.1. Aine või segu klassifikatsioon**

2.1.1 Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Piktogramm:

GHS05

Ohuklassi ja -kategooria koodid:

Nahakahjustus 1,

silmakahjustus. 1 Ohtu

märkivate avalduste koodid

H314 - tekitab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi. H318 -

põhjustab tõsiseid silmakahjustusi

Söövitav toode: põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

Silmadega kokku puutudes põhjustab toode tõsiseid silmakahjustusi, näiteks sarvkesta hägustumist või iirise vigastusi.

2.2. Sildi elemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Piktogramm, hoiatuskoodid:



GHS05 - Oht

Ohuavalduste koodid:

H314 - tekitab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

Täiendavate ohuavalduste koodid:

ei kohaldata

Ettevaatlikud avaldused

Ennetamine

P260 - Ärge hingake tolmu, suitsu, gaasi, udu, auru või aerosooli. P264 -

Pärast kasutamist pesta riided põhjalikult.

P280 - Kandke kindaid kaitseriietust Kaitske silmi ja nägu. Reaktsioon

P301+P330+P331 - KUI NÄÄLITUD: loputage suud. ÄRGE kutsuge esile oksendamist.

P303+P361+P353 - KUI NAHALE (või juustele) sattunud: Eemaldage/võtke kohe maha kõik saastunud riided.

Loputada nahka [või võtta dušš].

P305+P351+P338 - Silmadesse sattumisel: Loputada põhjalikult mitme minuti jooksul. Eemaldage võimalikud kontaktläätsed, kui see on mugav. Jätkata loputamist.

P310 - Kui sümptomid püsivad, pöörduge kohe arsti poole.

P501 - kõrvaldage toode ja konteiner vastavalt kehtivatele seadustele

Sisaldab:

kaaliumhüdroksiid

VOC sisaldus kasutusvalmis tootes: 30,00 g/l

2.3. Muud ohud

Aine/segu EI sisalda ühtegi PBT/vPvB ainet vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale. Selle keemilise mõjuri kasutamisega kaasneb tööandja kohustus viia läbi riskihindamine vastavalt 9. aprilli 2008. aasta seadusandliku dekreeedi nr 81 sätetele. Selle keemilise mõjuga kokkupuutuvad töötajad ei pea läbima tervisekontrolli, kui riskihindamise tulemused näitavad, et seoses ohtliku keemilise mõjuri liigi ja koguse ning sellega kokkupuute viisi ja sagedusega on töötajate tervisele ja ohutusele ainult "mõõdukas risk" ning et samas seadusandlikus dekreedis sätestatud meetmed on riski vähendamiseks piisavad.

JAGU 3. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Ei kohaldata

3.2 Segud

Ohtude kohta käivate avalduste täielik tekst on esitatud punktis 16.

Märkus B - Teatavad ained (happed, alused jne) viiakse turule eri kontsentratsioonides vesilahustena ja nõuavad seetõttu erinevat klassifitseerimist ja märgistamist, kuna nende ohtlikkus sõltub kontsentratsioonist. Osas 3 kasutatakse ainete puhul, millele on lisatud märkus B, üldist nimetust, näiteks "lämmastikhape...%". Sellisel juhul peab tarnija märgistusel märkima lahuse kontsentratsiooni protsentides. Protsentides väljendatud kontsentratsioon tähendab alati massi/kaalu, kui ei ole märgitud teisiti.

Aine	Kontsentratsioon on [massiprotsent]	Klassifikatsioon	Indeks	CAS	EINECS	REACH
kaaliumhüdroksiid	> 10 <= 20%	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319.	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
fosforhape ... % Märkused: B	> 5 <= 10%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314.	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485 924-24

JAGU 4. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:

Tuulutage ruumi. Viige patsient kohe saastunud keskkonnast välja ja hoidke teda hästi ventileeritavas ruumis. Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole.

Otsene kokkupuude nahaga (puhta tootega):

Eemaldage saastunud riided kohe.
Kokkupuute korral nahaga pesta kohe rohke veega. Pöörduge viivitamatult arsti poole.
Otsene silmakontakt (puhta tootega):
Peske silmi kohe ja põhjalikult voolava veega, avatud silmalaugudega vähemalt 10 minutit; seejärel kaitske silmi kuiva steriilse marliga. Pöörduge viivitamatult arsti poole.
Ärge kasutage mingeid silmatilku või -salve enne silmaarsti läbivaatust või nõuannet.
Allaneelamine:
Manustage vett koos munavalgega; ärge manustage bikarbonaati.
Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist ega oksendamist. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

4.2. Peamised sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilisemad

Andmed puuduvad.

4.3. Märge mis tahes vajadusest viivitamatu arstiabi ja erihoolduse järele.

Võtke kohe ühendust arstiga, kui sümptomid püsivad

JAGU 5. Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahendid

Soovitav kustutusaine:

Veepihustus, CO₂, vaht, keemilised pulbrid, sõltuvalt tulekahjuga seotud materjalidest. Vältitavad kustutusvahendid

Veepihustid. Kasutage veejugasid ainult tulega kokkupuutuvate konteineri pindade jahutamiseks.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Andmed puuduvad.

5.3. Soovitused tuletõrjujatele

Kasutage hingamisteede kaitset.

kaitsekiiver ja täielik kaitseriietus.

Veeudu saab kasutada väljasuremisega tegelevate inimeste kaitsmiseks

Samuti on soovitatav kasutada autonoomseid hingamisaparaate, eriti kui töötatakse suletud, halvasti ventileeritud kohtades ja igal juhul halogeenitud kustutusainete (fluobreen, solkane 123, naf jne) kasutamisel.

Konteinerite jahutamine veepihustitega

JAGU 6. Meetmed juhusliku keskkonda sattumise korral

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra menetlused

6.1.1 Neile, kes ei sekku otseselt:

Eemaldage lekke või vabanemise ümbruskonnast. Ärge suitsetage. Kandke maski, kindaid ja kaitseriietust.

6.1.2 Neile, kes sekkuvad otseselt:

Kõrvaldage kõik lahtised tuled ja võimalikud süüteallikad. Ärge suitsetage.

Tagage piisav ventilatsioon.

Evakueerige ohuala ja vajaduse korral konsulteerige eksperdiga.

6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Piirake lekked mulla või liivaga.

Kui toode on sattunud veekogusse või kanalisatsiooni või on saastanud pinnast või taimestikku, teavitage sellest asjaomaseid asutusi.

Kõrvaldage jäätgid vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

6.3. Meetodid ja materjalid isoleerimiseks ja puhastamiseks**6.3.1 Piiramise puhul**

Koguge toode kiiresti kokku, kandes maski ja kaitseriietust.

Võimaluse korral koguge toode taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks. Võimaluse korral absorbeerige inertse materjaliga.

Vältida selle sattumist kanalisatsiooni.

6.3.2 Puhastamiseks

Pärast kogumist peske kahjustatud piirkond ja materjalid veega.

6.3.1 Muu teave:

Mitte ühtegi konkreetset.

6.4. Viide muudele jaotistele

Täiendavat teavet leiate punktidest 8 ja 13.

JAGU 7. Käsitsemine ja ladustamine**7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks**

Vältida kokkupuudet ja aurude sissehingamist.

Kandke kaitsekindaid ja -riietust. Kaitske silmi ja nägu.

Asustatud ruumides mitte kasutada suurtel pindadel.

Ärge sööge ega jooge töö ajal. Vt ka punkt 8 allpool.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud vastuolud

Hoida tihedalt suletud originaalpakendis. Mitte hoida avatud või märgistamata mahutites. Hoidke mahuteid püsti ja turvaliselt, vältides kukkumise või lõõmise võimalust.

Hoida jahedas kohas, eemal igasugustest soojusallikatest ja otsesest päikesevalgusest.

7.3 Eriotstarbelised lõppkasutused

Professionaalsed kasutusala:

Foto- ja filmitööstus

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

- Aine: kaaliumhüdroksiid DNEL

Kohalikud mõjud Pikaajaline Töötajad Sissehingamine = 1

Kohalik mõju Pikaajaline Tarbijad Suukaudne = 1 (mg/kg kehamassi kohta päevas)

- Aine: fosforhape ... % DNEL

Süsteemne mõju Lühiajaline Töötajad sissehingamine = 2

(mg/m³) Kohalik mõju Pikaajaline Töötajad sissehingamine = 1

Kohalikud mõjud Pikaajalised tarbijad Sissehingamine = 0,73 (mg/m³)

8.2. Ekspositsiooni kontrollimine

Asjakohane tehniline kontroll:

Professionaalsed kasutusala:

Ei ole kehtestatud

Individuaalsed kaitsemeetmed:

a) Silmade/näo kaitsmine

Kandke maski

b) Naha kaitse

i) Käte kaitse

Kasutage puhta toote käsitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Rohkem

Puhta toote käsitlemisel kandke nahka täielikult kaitsvat riietust.

c) Hingamisteede kaitse

Kasutage sobivat hingamisteede kaitset (EN 14387:2008).

d) Terminised ohud

Ohud, millest tuleb teatada,
puuduvad Keskkonnakasutuse kontroll:
Kasutada vastavalt headele töövõtetele, vältides keskkonnas levikut.

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

Füüsikalised ja keemilised omadused	Väärtus	Määramismeetod
Välimus	Vedelik	
Lõhnata	ei ole määratletud	
Haisulävi	ei ole määratletud	
pH	13,80 ± 0,10 TEMPERATUURIL 25°C	pH-meeter
Sulamispunkt/külmumispunkt	Mitte-pretensiooniline	
Algne keemistemperatuur ja keemivahemik	> 100 °C	
Leekpunkt	mittesüttivad	ASTM D92
Aurustumise kiirus	Ei ole kindlaks määratud	
Süttivus (tahked ained, gaasid)	mittesüttivad	
Ülemine/alumine süttimis- või plahvatusohtlikuse piirnorm	Ei ole kindlaks määratud	
Aururõhk	ebaoluline	
Aurutihedus	0.6	
Suhteline tihedus	1,180 ± 0,005 temperatuuril 25°C	
Lahustuvus	vees	
Vees lahustuvus	Täielik	
Jaotustegur: n-oktanol/vesi	ebaoluline	
Isesüttimistemperatuur	ebaoluline	
Lagunemise temperatuur	ebaoluline	
Viskoossus	ebaoluline	
Plahvatusohtlikud omadused	mitteplahvatusohtlik	
Oksüdeerivad omadused	mitteoksüdeeriv	

9.2. Muu teave

VOC sisaldus kasutusvalmis tootes: 30,00 g/l

JAGU 10. Stabiilsus ja reaktiivsus**10.1. Reaktiivsus**

Seotud sisalduva ainega:

kaaliumhüdroksiid:

Reageerib vee ja hapetega.

fosforhape ... %:

Teadaolevalt võivad teatud tingimustel tekkida ka ohtlikud reaktsioonid, kui need hajuvad keskkonda.

10.2. Keemiline stabiilsus

Ei ole ohtlik reaktsioon, kui seda käideldakse ja ladustatakse vastavalt eeskirjadele.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Ohtlikke reaktsioone ei ole oodata

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teatada

10.5. Ühildumatud materjalid

Võib tekitada süttivaid gaase kokkupuutel elementaar metallide, nitriidide, anorgaaniliste sulfiidide ja tugevate redutseerivate ainetega. Võib tekitada mürgiseid gaase kokkupuutel anorgaaniliste sulfiidide, tugevate redutseerivate ainetega.

10.6. Ohtlikud laguproduktid

See ei lagune, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

JAGU 11. Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

ATE(segu) suukaudne

= ∞ ATE(segu)

nahakaudne = ∞

ATE(segu)

sissehingamine = ∞

(a) Äge mürgisus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(b) korrosioon / nahaärritus: söövitav toode: põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

kaaliumhüdroksiid: tugevalt söövitav nahale ja limaskestadele.

(c) Tõsine silmakahjustus/ärritus: Söövitav toode: Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja tõsiseid silmakahjustusi. - Silmadega kokku puutudes põhjustab toode tõsiseid silmakahjustusi, näiteks sarvkesta hägustumist või iirise vigastust.

kaaliumhüdroksiid: tugevalt söövitav.

(d) Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(e) Sugurakkude mutageensus: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(f) Kantserogeensus: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(g) Reproductiivtoksilisus: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(h) spetsiifiline sihtorganitoksilisus (STOT) ühekordne kokkupuude: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(i) spetsiifiline sihtorganitoksilisus (STOT) korduv kokkupuude: olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(j) Aspiratsioonioht: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Seotud sisalduvate ainetega:

kaaliumhüdroksiid:

Kokkupuuteviisid: aine võib imenduda organismi selle aerosoolide sissehingamise ja allaneelamise teel.

HINGAMISRIISK: aurustumine 20 °C juures on tühine; kahjulik osakeste kontsentratsioon on tühine.

õhku saab siiski kiiresti saavutada.

Lühiajalise kokkupuute mõjud: Söövitav Aine on silmi, nahka ja hingamisteid väga söövitav. Söövitav allaneelamisel. Selle aine aerosooli sissehingamine võib põhjustada kopsuõdeemi (vt märkused).

KORDUVA VÕI PIKAAJALISE KOKKUVÕTE: Korduv või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada dermatiiti. ÄGEDAD RISKID/SÜMPTOMID

SÖÖÖDAMINE Söövitav. Põletustunne. Kurguvalu. Köha. Hingamisraskused. Hingamisraskus. Sümptomid võivad ilmneda hilja (vt märkused).

SÖÖÖDUS Söövitav. Punetav. Valu. Põletus. Rasked nahapõletused. SILMAD

Söövitav. Punetus. Valu. Nägemise ähmastumine. Rasked sügavad põletused.

SÖÖÖDAVUS Söövitav. Köhuvalu. Põletustunne. Šokk või kollaps.

N O T E Kokkupuute piirväärtust ei tohi tööga kokkupuute ajal ületada. Kopsuõdeemi sümptomid ei ilmne sageli mitme tunni jooksul ja neid süvendab füüsiline koormus. Seetõttu on puhkamine ja meditsiiniline jälgimine hädavajalik.

LD50 suu kaudu (rott) (mg/kg kehakaalu kohta) = 333

LD50 naha kaudu (rott või küülik) (mg/kg kehakaalu kohta) = 50

fosforhape %:

Kokkupuuteviisid: Aine võib imenduda organismi selle aerosoolide sissehingamise ja allaneelamise teel.

SISSEHINGAMISE RISKID: ohtlik õhusaaste ei saavutata üldse või saavutatakse väga aeglaselt aine aurustumisel 20°C juures.

Lühiajalise kokkupuute tagajärjed: Aine on söövitav silmadele, nahale ja hingamisteedele. Söövitav allaneelamisel.

ÄGEDAD RISKID/SÜMPTOMID :

SISSEHINGAMINE : Põletustunne. Köha. Hingamisraskus. Kurguvalu.

KOKKUVÕIMETUS : Punetus. Valu. Nahapõletus. Villid.

Silmad : Valu. Punetus. Rasked põletused.

SURUTAMINE : Köhuvalu. Põletustunne. Šokk või kollaps. LD50 suu kaudu

(rott) (mg/kg kehakaalu kohta) = 2600

LD50 naha kaudu (rott või küülik) (mg/kg kehakaalu kohta) = 2740

LC50 auru/tolmu/aerosooli/suitsu (mg/1/4h) või gaasi (ppmV/4h) sissehingamine (rott) = 100

JAGU 12. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Seotud sisalduva ainega:

kaaliumhüdroksiid:

LC50: kalaGambusia affinis väärtus = 80 mg/l Katseperiood: 96 h

LC50: Veeorganismide hemostaatväärtus = 80 mg/l Test per. 24 h fosforhape

... %:

MÕJU KESKKONNALE: happeline, toitaine ebasoovitavatele vetikatele.

EKOTOKSISUS:

Krevetid TLm 138 mg/l 24/26 tundi hägusas vees 22-24° C

Kasutada vastavalt headele töövõtetele, vältides keskkonnas levikut.

12.2. Püsivus ja lagunevus

Seotud sisalduva ainega:

kaaliumhüdroksiid:

Bioloogiliselt mitte kergesti

lagunev fosforhape ... %:

Püsivus: kui happelisust saab neutraliseerida vee loomuliku kareduse kaudu, siis fosfaat võib püsida lõputult.

12.3. Bioakumulatiivne potentsiaal

Seotud sisalduvate ainetega:

kaaliumhüdroksiid:

Bioakumulatsiooni potentsiaali ei ole oodata.

Välja antud 09/06/2011 - Rev. nr 3, 09/01/2017

8 /
10

Vastab määrusele (EL) 2015/830.

fosforhape ... %:

Bioakumulatsioonipotentsiaal: null.

12.4. Liikuvus pinnases

Seotud sisalduva ainega:

kaaliumhüdroksiid:

Selle toote kohta ei ole konkreetset teavet. fosforhape ... %:

See on pinnases vähe liikuv ja reageerib pinnases liikumisel karbonaatidega;

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Aine/segu EI sisalda ühtegi PBT/vPvB ainet vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 XIII lisale.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Kahjulikke mõjusid ei ole täheldatud

JAGU 13. Kõrvaldamise kaalutlused**13.1. Jäätmekäitlusmeetodid**

Ärge kasutage tühje mahuteid uuesti. Hävitage need vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Kõik tootejäägid tuleb vastavalt kehtivatele eeskirjadele hävitada volitatud ettevõtetes.

Võimaluse korral taastage. Saatke lubatud jäätmekäitlusettevõttesse või põletage kontrollitud tingimustel. Töötada vastavalt kehtivatele kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

JAGU 14. Teave transpordi kohta**14.1. ÜRO number**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

ADR-vabastus, sest järgmised omadused on täidetud:

Kombineeritud pakend: sisepakend 5 L pakend 30 kg

Sisemine pakend, mis on paigutatud kokkutõmmatud või venitatud pakendisse: sisemine pakend 5 L pakend 20 kg

**14.2. ÜRO nõuetekohane veonimetus**

ADR/RID/IMDG: (fosforhape ... %, kaaliumhüdroksiid) ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
(fosforhape ... %, kaaliumhüdroksiid)

14.3. Transpordi ohuklassid

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: klass : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Märgistus: Piiratud

kogused ADR: Tunneli piirangukood: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Piiratud kogused: 5 L

IMDG - EmS: F-A, S-B

14.4. Pakendigrupp

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Keskkonnaohud

ADR/RID/ICAO-IATA: Ei ole keskkonnaohtlik toode IMDG:

Merereostuse tekitaja: Ei

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele

Veod peavad toimuma ohtlike kaupade veoks loa saanud sõidukitega vastavalt A.D.R. kokkuleppe kehtiva väljaande nõuetele ja kohaldatavatele siseriiklikele sätetele.

Transport peab toimuma originaalpakendis ja igal juhul pakendis, mis on valmistatud materjalidest, mis on sisu suhtes mitteläbilaskvad ja ei tekita nendega ohtlikke reaktsioone. Ohtlike kaupade peale- ja mahalaadimise eest vastutavad isikud peavad olema saanud asjakohase väljaõppe preparaadiga kaasnevate ohtude ja hädaolukordade korral võetavate meetmete kohta.

14.7. Puistevedu vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile.

Mahavedu ei ole ette nähtud

JAGU 15. Regulaatiivne teave**15.1. Aine või segu suhtes kehtivad ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnavalasid eeskirjad.**

Seadusandlik dekreet 3/2/1997 nr 52 (ohtlike ainete klassifitseerimine, pakendamine ja märgistamine). Seadusandlik dekreet 14/3/2003 nr 65 (ohtlike preparaaside klassifitseerimine, pakendamine ja märgistamine). Seadusandlik dekreet 2/2/2002 nr 25 (keemilistest ainetest tulenevad riskid tööl). D.M. Lavoro 26/02/2004 (töökeskonna piinormid); D.M. 03/04/2007 (direktiivi 2006/8/EÜ rakendamine). Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP), määrus (EÜ) nr 790/2009.D.Lgs. 21. september 2005 nr 238 (Seveso Ter direktiiv).

MÄÄRUS (EL) nr 1357/2014 - Jäätmed:

HP8 - söövitav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei viinud läbi kemikaaliohutuse hindamist.

JAGU 16. Muu teave**16.1. Muu teave**

Eelmisest versioonist muudetud punktid: 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, millest soovitatakse hoiduda, 2.1. Aine või segu klassifikatsioon, 2.2. Märgistuse elemendid, 2.3. Muud ohud, 3.2. Segud, 7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks, 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalikud kokkusobimatused, 8.2. Kokkupuute kontroll, 9.2. Muu teave, 10.1. Reaktiivsus, 10.5. Mittesobivad materjalid, 10.6. Ohtlikud laguproduktid, 11.1. Kokkupuute, 11.2. Kokkupuute, 10.3. Teave toksikoloogilise mõju kohta, 12.1. Toksilisus, 12.2. Püsivus ja lagunevus, 12.3. Bioakumulatsioonipotentsiaal, 12.4. Liikuvus pinnases, 13.1. Jäätmekäitlusmeetodid, 14.1. UN-number, 14.2. Jäätmekäitlusmeetodid. ÜRO asjakohane veonimetus, 14.3. Veohuklass(id), 14.4. Pakendigrupp, 14.5. Kaubamärgistus. Keskkonnavalasid, 15.1. Aine või segu suhtes kehtivad ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnavalasid eeskirjad.

Punktiga 3 kokkupuutuvate ohulausete kirjeldus H315 =

Põhjustab nahaärritust H315 = Põhjustab nahaärritust

H319 = Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H290 = Võib söövitada metalle.

H314 = Põhjustab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi. Klassifikatsioon

põhineb kõigi segukomponentide andmetel Peamised regulaatiivsed viited

Direktiiv 1999/45/EÜ

Direktiiv 2001/60/EÜ Määrus

2008/1272/EÜ Määrus

2010/453/EÜ

Määrus 529/2012 ja hilisemad ajakohastused

*** Käesolev leht tühistab ja asendab kõik varasemad väljaanded.