

[Vastab EÜ regulatsioonile 1907/2006 (REACH) koos hilisemate muudatustega]

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

- 1.1 Tootetähis
Toote nimetus: Polyol (komponent B) Foam Pack/ Can Foam
UFI: YON4-U2AX-W002-VS3G
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata
Kindlaksmääratud kasutusalaad: polüuretaanist koostisosa, kahekomponentne vaht eelisoleeritud ühendustele.
Kasutusalaad, mida ei soovitata: määramata.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
Tarnija: Logstor International Sp. z o.o.
Aadress: ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze, Poola
Telefon / faks: +48 32 248 91 00/ +48 32 373 81 80
Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress: logstor.product-safety@kingspan.com
- 1.4 Hädaabitelefoni number
16662; (+372) 626 93 90; 112

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine
Flam. Liq. 2 H225
Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
- 2.2 Märgistuselemendid
Ohupiktogramm ja tunnusõnad



ETTEVAATUST

Ohtlike komponentide nimetused on loetletud etiketil

Nessuno.

Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P240 Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kehtivale seadusandlusele märgistatud jäätmekonteinerisse.

- 2.3 Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

Toode ei tohi sisaldada koostisosasid, mis on kantud artikli 59 lõikes 1 toodud loetellu, millel on sisesekreetsiooni kahjustavad omadused, või koostisosad, millel on sisesekreetsiooni kahjustavad omadused vastavalt 2017/2100/EL või 2018/605/EL määrustes sätestatud kriteeriumidele 0,1 % või suuremas kontsentratsioonis.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Ei puuduta.

3.2 Segud

| | | |
|--|--|---------|
| CAS: 25322-69-4 EÜ: 657-256-7 Indeksi number: - Asjakohase registreerimise number: - | <u>polüpropüleenglükool</u> Acute Tox. 4 H302 | 15-20% |
| CAS: 287-92-3 EÜ: 206-016-6 Indeksi number: 601-030-00-2 Asjakohase registreerimise number: 01-2119463053-47-XXXX | <u>tsüklopentaan</u> Flam. Liq. 2 H225, Aquatic Chronic 3 H412 | 4-5% |
| CAS: 98-94-2 EÜ: 202-715-5 Indeksi number: - Asjakohase registreerimise number: 01-2119533030-60-XXXX | <u>N, N-dimetüültsükloheksüülamiin</u> Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411 | 0,1-<1% |

Lausete terviksõnastus H toodud 16 jaotises.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel: pesta nahka rohke vee ja seebiga. Nähtude ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: silma sattumisel loputada silmi korralikult veega umbes 15 minutit. Vältida tugevat veejuga – sarvkesta kahjustamise oht. Kaitsta mitteärritunud silma, eemaldada kontaktläätsed. Nähtude ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: mitte esile kutsuda oksendamist. loputada suud veega. Teadvuseta isikule mitte anda midagi suu kaudu. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Sissehingamise korral: viia kannatanu värske õhu kätte, tagada talle soojus ja rahu. Nähtude ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumisel: võib punetus, pisaravool, kõrvetus, kerge ärritus.

Nahale sattumisel: pikaajaline kokkupuude tootega võib kuivus, punetus, kerge ärritus.

Suure koguse allaneelamise: korral võib esineda seedeelundite probleeme.

Pärast sissehingamist: toote kõrge kontsentratsiooniga aurude võib põhjustada valu ja pearinglust.

4.3 Märge Igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Otsuse päästetoimingute kohta langetab arst pärast kannatanu seisundi täpset hindamist. Rakendada sümptomaatilist ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid: pihustatav veejuga, alkoholile vastupidav vaht, CO₂, kustutuspulbrid.

Sobimatud tulekustutusvahendid: tihe veejuga – tulekahju leviku oht

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel võivad eralduda kahjulikud gaasid, mis sisaldavad vingugaasi, lämmastikoksiidi ja teisi tuvastamata pürolüüsprodukte. Vältida põlemissaaduste sissehingamist, mis võivad tekitada terviseohtu.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Toote aarud võivad koos õhuga moodustada plahvatusohtliku segu. Tulekahju korral tüüpilised üldkaitsevahendid. Mitte viibida tulekahjuvööndis vastava kemikaalikindla riietuseta ja iseseisva õhuringlusega hingamisaparaadita. Tulest ohustatud anumaid kasta ohutust kaugusest pihustatava veejuga. Aarud on õhust raskemad ning võivad mööda põrandat eemalasuvate süüteallikateni levida, millega kaasneb tagasisüütmise oht.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute ligipääsu avariipiirkonnale asjakohaste puhastustoimingute lõppemiseni. Suurte lekete korral eraldada ohupiirkond. Tagage, et tehnilisi probleeme ja nende tagajärgi kõrvaldaks üksnes kvalifitseeritud personal. Kõrvaldada süttimisallikad – mitte kasutada lahtist tuld, mitte suitsetada, mitte kasutada sädemeid tekitavaid tööriistu jmt. Tagada nõuetekohane ventilatsioon. Vältida silma ja nahale sattumist.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Suurema hulga aine laialivalgumise korral võtta asjaomaseid meetmeid aine looduskeskkonnas levimise takistamiseks. Teavitada asjaomast päästeteenistust.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kahjustatud pakend mehhaaniliselt kokku. Koguda mahavalgunud aine kokku mittesüttiva absorbeeriva materjali (nt muld, liiv, vermikuliit) abil ja asetada see tähistatud mahutitesse. Kokkukogutud materjali käidelda jäätmetena. Määratud koht puhastada veega. Saastunud kohta põhjalikult tuulutada. Mitte kasutada sädemeid tekitavaid tööriistu.

6.4 Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus – vt 13 jaotist. Isikukaitsevahendid – vt 8 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Töötada ohutus- ja hügieeninõuete kohaselt. Tagada ruumi nõuetekohane ventilatsioon. Pesta käsi töötamise vaheaegadel ja pärast töö lõppu. Vältida silmade. Selle toote kasutamise ajal ei tohi kasutada lahtise tule allikaid. Töö ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Tuleb vältida elektrostaatiliste laengute moodustumist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada ainult tihedalt suletud originaalpakendis. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida kütte- ja tulekollektist kaugemal. Vältida soojenemist päikesekiirte mõjul. Mitte hoida koos sobimatute materjalidega – vaata alajaotust 10.5. Soovituslik mahutite materjal: süsinikteras (raud), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), plekk-süsinikteras, 1,4301 (V2) roostevaba teras. Mahutite jaoks mittesobivad materjalid: paber, puitkiudplaat.

7.3 Eriksutus

Kasutusviiside kohta käiv teave on puudulikum, kui loetletud alapunktis 1.2.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Tootes ei ole komponente, mille ohutust töökohal tuleb kontrollida.

Vabariigi Valitsuse määrus nr 293 (koos hilisemate muudatustega)

DNEL N, N-dimetüülsükloheksüülamiin

| Toimetead | Toimeskeem | DNEL (töötaja) |
|-----------------|-----------------------------|----------------------|
| sissehingamisel | Pikaajaline toime, lokaalne | 35 mg/m ³ |
| | Äge, lokaalne mõju | 35 mg/m ³ |

DNEL tsüklopentaan [CAS 287-92-3]

| Toimetead | Toimeskeem | DNEL (töötaja) |
|-----------------|------------------------------|------------------------|
| sissehingamisel | Pikaajaline toime, süsteemne | 3000 mg/m ³ |
| nahk | Pikaajaline toime, süsteemne | 432 mg/kg |
| Toimetead | Toimeskeem | DNEL (tarbija) |
| sissehingamisel | Pikaajaline toime, süsteemne | 643 mg/m ³ |
| nahk | Pikaajaline toime, süsteemne | 214 mg/kg |
| allaneelamine | Pikaajaline toime, süsteemne | 214 mg/kg |

PNEC N, N-dimetüülsükloheksüülamiin

| PNEC | Väärtus |
|--------------------|---------------|
| magus vesi | 0,002 mg/l |
| merevesi | 0,0002 mg/l |
| sporaadiline heide | 0,02 mg/l |
| pinnas | 0,00305 mg/kg |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Järgida üldisi ohutus- ja hügieeninõudeid. Töö tegemise ajal ei tohi süüa, juua, suitsetada ja võtta ravimeid. Pesta käsi töötamise vaheaegadel ja pärast töö lõppu. Töökoht peab olema varustatud üldise ja/või kohtventilatsiooniga. Kui töötamise ajal on võimalik tulekahju tekkimise oht ja töötaja riided võivad põlema süttida, peavad töökoha lähedal olema turvadušš ja võimalus uhta silmi voolava veega.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Individaalsete kaitsevahendite kasutamise vajalikkuse üle otsustamisel ja vajalike kaitsevahendite valimisel tuleb arvesse võtta ohu liiki, mida toote kasutamine võib kaasa tuua, töötingimusi ja toote kasutamise viisi. Kasutatavad isikukaitsevahendid peavad vastama määrus (EL) 2016/425 sätestatud nõuetele. Tööandja on kohustatud tagama kaitsevahendid, mis sobivad kokku tehtavate toimingutega ja vastavad kõigile kvaliteedinõuetele, sh hooldamise ja puhastamise osas. Kogu saastunud ja/või katkine varustus tuleb kohe välja vahetada.

Käte kaitsmine

Normaalsetes töötingimustes ei ole nõutav. Õnnetusjuhtumi korral kasutada sobivaid standardile EN ISO 374 vastavaid kaitsekindaid. Kinnaste soovituslik materjal: 0,7 mm paksune butüülkummi; 0,4 mm paksune nitrilikummi; 0,5 mm paksune kloropreenkumm. Pikaajalise kontakti korral kasutada kaitsekindaid kaitseindeksiga 6 (läbitungivusaja miinimum 480 min).

Kasutades keemiliste toodetega kokku puutudes kaitsekindaid tuleb silmas pidada, et näidatud kaitseindeks ning läbitungivusaja miinimum ei tähista tegelikku kaitse aega antud töökohal, kuna kaitset mõjutavad paljud faktorid, nt temperatuur, teiste ainete mõju jmt. Soovitav on kindad koheselt välja vahetada kui tekivad mistahes kulumise tunnused, kahjustused või muutused välimuses (värvuses, elastsuses, vormis). Tuleb järgida tootja kasutusjuhendit mitte ainult kinnaste kasutamisel, vaid ka nende puhastamisel, konserveerimisel ja säilitamisel. Oluline on ka kinnaste õige eemaldamine, sel moel välditakse käte määrdumist selle tegevuse teostamise ajal.

Naha kaitsmine

Sõltuvalt täidetavast tööülesandest ning võimalikust ohust kanda sobivaid standardile EN ISO 13688 vastavaid kaitserõivaid.

Silmade kaitsmine

Normaalsetes töitingimustes ei ole nõutav. Silma sattumise ohu korral kasutada kaitseprille (vastama standardi EN166).

Hingamisteede kaitsmine

Juhtudel, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik, tuleks kasutada standardile EN 143 või EN 149, tüübile P2 või FFP2 vastavat hingamisteede kaitsevahendit.

Terminine oht

Puuduvad andmed.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida sattumist keskkonda, mitte valada kanalisatsiooni. Ventilatsioonisüsteemide ja –seadmete emissiooni peab kontrollima ning see peab vastama keskkonnakaitse seadusaktidega kehtestatud nõuetele.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|---|
| Füüsikaline olek: | vedelik |
| Värv: | kollakas |
| Löhn: | iseloomulik |
| Sulamis-/külmumispunkt: | määramata |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik: | > 140 °C (1013 hPa) |
| Süttivus: | tuleohtlik |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir: | 1,4% /8,0 % mahuprotsenti (tsüklopentaan) |
| Leekpunkt: | 18 °C (DIN 51755) |
| Iseühtimistemperatuur: | > 250 °C |
| Lagunemistemperatuur: | määramata |
| pH: | 7-9 |
| Kinemaatiline viskoossus: | määramata |
| Lahustuvus: | vähe lahustuv (vees) |
| N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus): | ei puuduta |
| Aururõhk: | < 350 mbar (20°C) < 800 mbar (50°C) |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus: | 1,05 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Auru suhteline tihedus: | määramata |
| Osakeste omadused: | ei puuduta |

9.2 Muu teave

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dünaamiline viskoossus: | 1400 mPa·s (25 °C) |
| Vooluaeg: | 100 s (23°C; DIN EN ISO 2431; 4 mm) |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Reaktiivne toode. Toote aurud võivad koos õhuga moodustada plahvatusohtliku segu. Lugege ka alapunkte 10.3-10.5.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on õige käitlemise ja hoiustamise korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Toote isotsüaniididega reageerimisega kaasneb soojusheide.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumutamine, soojusallikad, tuleallikad, otsest päikesevalgust. Kaitsta järgnevatel temperatuuridel eest: 0 °C.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdandid, alused, happed, isotsüanaadid.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused teadaolevalt puuduvad.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Kokkupuuteviisid: silma- ja nahakontakt, sissehingamine, allaneelamine. Täiendavat teavet iga võimaliku kokkupuuteviisi kaudu avaldatava mõju kohta vt alapunkti 4.2.

Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Vaata alajaotust 4.2.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju.

Vaata alajaotust 4.2.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei tohi sisaldada koostisosasid, mis on kantud artikli 59 lõikes 1 toodud loetellu, millel on sisesekretsiooni kahjustavad omadused, või koostisosad, millel on sisesekretsiooni kahjustavad omadused vastavalt 2017/2100/EL või 2018/605/EL määrustes sätestatud kriteeriumidele 0,1 % või suuremas kontsentratsioonis.

Muu teave

Puuduvad andmed.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Toode ei ole liigitatud keskkonnaohtlikuks.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Halvasti biolagunev toode.

12.3 Bioakumulatsioon

Ei eeldata bioakumulatsiooni.

12.4 Liikuvus pinnases

Segu komponentide mobiilsus sõltub nende hüdrofiilsetest ja hüdrofoobsetest omadustest ning pinnase biotilistest ja abiotilistest tingimustest, sh selle struktuurist, kliimatingimustest, aastaajast ja pinnases elutsevatest organismidest.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segu komponendid ei vasta REACH määruse lisa XIII kohaselt PBT ja vPvB klassifikatsioonidele

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei tohi sisaldada koostisosasid, mis on kantud artikli 59 lõikes 1 toodud loetellu, millel on sisesekretsiooni kahjustavad omadused, või koostisosad, millel on sisesekretsiooni kahjustavad omadused vastavalt 2017/2100/EL või 2018/605/EL määrustes sätestatud kriteeriumidele 0,1 % või suuremas kontsentratsioonis.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode ei kujuta ohtu osoonikihile. Tuleb silmas pidada mõningate komponentide võimalikku kahjulikku mõju keskkonnale (nt mõju kliima soojenemisele).

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Segu puudutavad soovitused: ringlusest eemaldamiseks pöörduge jäätmete kogumise/transpordi loaga ettevõtte poole. Hoiustada ainult originaalpakendis. Jäätmekood tuleb siduda selle tekkimise kohaga. Soovituslik jäätmekood: 07 02 08* (Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid).

Kasutatud pakendeid puudutavad soovitused: taaskasutus / ringlussevõtt / pakendijäätmete kõrvaldamine toimub kehtivate eeskirjade kohaselt. Ühekordselt kasutatav pakend tuleb ringlusest eemaldada.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ (koos hilisemate muudatustega), 94/62/EÜ (koos hilisemate muudatustega).

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number
UN 1866



14.2 ÜRO veose tunnusnimetus
ADR: VAIGU LAHUS, tuleohtlik
IMDG: RESIN SOLUTION, flammable
IATA: RESIN SOLUTION, flammable

14.3 Transpordi ohuklass(id)
3

14.4 Pakendigrupp
II

14.5 Keskkonnaohud
Segu ei ole veoeskirjades sisalduvate kriteeriumite järgi keskkonnaohtlik

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele
Vältida süttimisallikad. Koorma käitlemise ajal kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt jaotisele - vaata alajaotust 8.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega
Ei puuduta.
Muu informatsioon:

| | | |
|------|------------------------|-------|
| ADR | Ohu tunnusnumber: | 33 |
| | Veokategooria: | 2 |
| | Tunneli piirangu kood: | D/E |
| IMDG | Keskkonnaohtlikkus: | ei/no |

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

ADR Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppele

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (reach) ja millega asutatakse euroopa kemikaalide agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (koos hilisemate muudatustega)

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (koos hilisemate muudatustega)

Komisjoni Määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa Euroopa Parlamendi ja Nõukogu Määrus (EL) 2016/425, 9. märts 2016, mis käsitleb isikukaitsevahendeid ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ (koos hilisemate muudatustega)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 94/62/EÜ, 20. detsember 1994, pakendite ja pakendijäätmete kohta (koos hilisemate muudatustega)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (koos hilisemate muudatustega)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu ohutuse hindamine ei ole nõutud.

16. JAGU. Muu teave

H-teate täistekst vastavalt jagu 3

| | |
|------|--|
| H225 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H226 | Tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H331 | Sissehingamisel mürgine. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H412 | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

Lühendite ja akronüümide seletused

| | |
|---------------------|---|
| PBT | Püsivate, Bioakumuleerivate ja Toksiliste |
| vPvB | väga Püsiv, väga Bioakumuleeruv |
| Aquatic Chronic 2,3 | Ohtlik veekeskkonnale kategooria 2,3 (krooniline) |
| Flam. Liq. 2,3 | Tuleohtlik vedelik kategooria 2,3 |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus kategooria 1B |
| Acute Tox. 3, 4 | Äge mürgisus kategooria 3,4 |

Koolitused

Enne toote kasutamist peab kasutaja tutvuma kemikaalide käitlemise kohta kehtivate tööohutus- ja -tervishoiueeskirjadega, sh läbima vastava tööalase koolituse. ADR-kokkuleppe tähenduses ohtlike materjalide veoga seotud isikud peavad läbima vastava koolituse täidetavate töökohustuste alal (üld-, töö- ja ohutusala koolitus).

Viited võtmekirjandusele ja allikatele

Ohutuskaart on välja töötatud, tuginedes tootja poolt esitatud omanduste kaardile, kirjanduslikele andmetele, Interneti andmebaasidele ja olemas olevatele teadmistele ja kogemustele, arvestades hetkel kehtivaid seadusandlikke ettekirjutusi.

Klassifikatsioon ja segu kvalifikatsiooni täitmiseks kasutatavad protseduurid vastavalt määrusele (WE) 1272/2008 [CLP] koos viimaste muudatustega

Flam. Liq. 2 H225 Süttimistemperatuuri katsete alusel

Lisateave

Versioon: 2.0/EE
Muudatused : jagu: 1-16

Ülaesitatud teave on antud toodet iseloomustavate hetkel kättesaadavate andmete ning tootjapoolsete sellealaste kogemuste ja teadmiste põhjal. See ei ole toote kvaliteedi kirjeldus ega kindlaksmääratud omaduste kinnitus. Seda teavet tuleb käsitada abimaterjalina toote ohutul vedamisel, hoiustamisel ja kasutamisel. See ei vabasta kasutajat vastutusest ülalesitatud teabe väärkasutuse eest ning kõigi selles valdkonnas kehtivate õigusnormide järgimisest.