



Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

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

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : mass

Soovitavad kasutuspiirangud : Asjakohasel kasutamisel- puuduvad

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Tarnija: SIA DAW Baltica Eesti filiaal
Läike tee 2/1
Peetri alevik, Rae vald, Harjumaa
75312 Harjumaa

Telefon : +3726000690
Telefax : +3726000691
E-maili aadress : info@daw.ee
Vastutaja/koostaja

Tootja:

Tootja : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710
Telefax : +49615471222

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number 1 : Hädaabi/päästeamet: 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Raske silmakahjustus, Kategooria 1 H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

Ohupiktogramm

:



Tunnussõna

: Ettevaatust

Ohulaused

: H318

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**

P262

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P273

Vältida sattumist keskkonda.

P281

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

Vastutus:

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.

P302 + P352

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

Aliphatische Polyamidoamine

Lisamärgistus:

EUH208

Sisaldab m-Xylylendiamin, 3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

2.3 Muud ohud

Aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Informatsioon ei ole kättesaadav.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Keemiline iseloom

: Tahke epoksiidvaigu baasil viimistlusmaterjal

Ohtlikud komponendid

| Keemiline nimetus | CAS-Nr. EC-Nr. Registreerimise number | Klassifikatsioon | Kontsentratsioon (% w/w) |
|-------------------|--|--|--------------------------|
| bensüülalkohol | 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 3 |
| m-Xylylendiamin | 1477-55-0 216-032-5 | Acute Tox. 4; H302 | >= 0,1 - < 0,25 |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| | 01-2119480150-50-XXXX | Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 | |
| Aliphatische Polyamidoamine | 180898-36-6 | Eye Dam. 1; H318 | $\geq 3 - < 5$ |
| 3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin | 2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | $\geq 0,1 - < 0,25$ |

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- Sissehingamisel : Aine sissehingamise korral viia kannatanu värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : Kiiresti võtta ära saastunud riided. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Silma sattumisel : Võtta ära kontaktläätsed. Viivitamatult loputada silmi 15 minuti jooksul veega. Viia arsti juurde.
- Allaneelamisel : Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamist. Aine allneelamisel pöörduda kohe arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi manustada.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Informatsioon ei ole kättesaadav.
- Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

- Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Kokkupuude laguproduktidega võib kahjustada tervist.

5.3 Nõuanded tuletoorjatele

Lisateave : Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.
Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine".

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Toodet mitte valada kanalisatsiooni.
Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Sobivad puhastusained
Mahaloksunud aine koguda mittepõlevasse absorbenti (nt liiv, pinnas, kobediatomiit, vermikuliit) ja panna jäätmenõusse kooskõlas kohalike / riiklike õigusaktidega (vt 13. jagu).
Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

6.4 Viited muudele jagudele

Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Harilikud tulekaitsevahendid.

Hügieenimeetmed : Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Vältida sattumist nahale ja silma. Saastunud riided, kaasaarvatud pesu ja kindad võtta seljast ja pesta enne uuesti kasutamist. Tööriided hoida eraldatult. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Enne söömist, joomist ja suitsetamist pesta käsi. Hoida eemale toidust ja joogist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada hästiventileeritud kohas. Avatud anumad tuleb kiiresti sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket. Toote kvaliteedi säilitamiseks mitte hoida päikese ega soojust käes.

Üldised säilitusnõuded : Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

aluselistest materjalidest.

Teised andmed : Mitte kasutada pihustatult.

7.3 Eriksutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusalaad : Järgida tootjapoolseid tehnilisi informatsioone.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonna piirnormid

| Komponendid, osad | CAS-Nr. | kirjetüüp (Kokkupuute vorm) | Kontrolliparameetrid | Alused |
|-------------------|------------|-----------------------------|----------------------|--------|
| Titaandioksiid | 13463-67-7 | Piirnorm | 5 mg/m ³ | EE OEL |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Liibuvad kaitseprillid

Käte kaitsmine

Materjal : Nitriilkumm

Kinnaste tihedus : 0,4 mm

Efektiivsuse indeks : Klass 3

Märkused : Kindaid pesta enne käest võtmist seebi ja veega. Kanda asjakohaseid kindaid, mis on testitud vastavalt EN374.

Naha ja keha kaitse : mitteläbilaskvad riided
Valida kaitsevahendid vastavalt töökohas kasutatavate ohtlike ainete kogusele ja sisaldusele.

Hingamisteede kaitsmine : Mitte kasutada pihustatult.

Kaitsemeetmed : Jälgida naha kaitse kava.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : vedel

Värv, värvus : Andmed ei ole kättesaadavad

Lõhn : epoksü lõhnaga

Lõhnalävi : Mitte kasutatav

pH : Andmed ei ole kättesaadavad

Sulamistemperatuur/sulamisvahemik : ei ole määratud

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

| | |
|--|-------------------------------|
| Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik | : ei ole määratud |
| Leekpunkt | : Mitte kasutatav |
| Aurustumiskiirus | : Mitte kasutatav |
| Süttivus (tahke, gaasiline) | : ei ole määratud |
| Ülemine plahvatuspiir | : Mitte kasutatav |
| Alumine plahvatuspiir | : Mitte kasutatav |
| Aururõhk | : ei ole määratud |
| Õhu suhteline tihedus | : Mitte kasutatav |
| Suhteline tihedus | : Mitte kasutatav |
| Tihedus | : 1,9000 g/cm ³ |
| Lahustuvus(ed) | |
| Lahustuvus vees | : lahustumatu |
| Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) | : ei ole määratud |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed ei ole kättesaadavad |
| voolavuse aeg | : ei ole määratud |
| Plahvatusohtlikkus | : Mitte kasutatav |
| Oksüdeerivad omadused | : Andmed ei ole kättesaadavad |

9.2 Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Ei reageeri hapete ja alustega.
Amiinid

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ohtlikud laguproduktid:, Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (NO_x), tihe must suits.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Toode:

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 2.000 mg/kg
Meetod: Arvutusmeetod

Äge mürgisus : Eeldatav äge toksilisus: > 20 mg/l
sissehingamisel : Toime aeg: 4 h
Testi keskkond.: aur
Meetod: Arvutusmeetod

Äge toksilisus (teised teed) : Märkused: Toote enda kohta puuduvad andmed.

Komponendid, osad:

bensüülalkohol:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): 1.570 mg/kg

Äge mürgisus : LC50 (Rott, isas- ja emasisend): 4,17 mg/l
sissehingamisel : Toime aeg: 4 h
Testi keskkond.: aur
Meetod: OECD testimisjuhis 403

3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu (Rott): 1.030 mg/kg

Eeldatav äge toksilisus: 500 mg/kg
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

Äge mürgisus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad
sissehingamisel

Äge nahkaudne mürgisus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Eeldatav äge toksilisus: 1.100 mg/kg
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

Nahka söövitav/ärritav

Toode:

Märkused: Võib põhjustada naha ärritust ja/või dermatiiti.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode:

Märkused: Võib põhjustada pöördumatuid silmakahjustusi.

Komponendid, osad:

bensüülalkohol:

Liigid: Küülik

Hindamine: Ärritab silmi.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Toode:

Märkused: Korduv kontakt võib põhjustada väga tundlikel inimestel allergilisi reaktsioone.

Lisateave

Toode:

Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Toode:

Mürgine toime kaladele : Märkused: Toote enda kohta puuduvad andmed.

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : Märkused: Toote enda kohta puuduvad andmed.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Toode:

Liikuvus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

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

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks,

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Andmed ei ole kättesaadavad

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

: Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad. Vedelad ja kivistunud jäägid, mis sisaldavad orgaanilist lahustit või teisi ohtlikke aineid, utiliseerida värvijääkidenä. Mitte kõvastunud ülejägid on eriprügi.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : vaata peatükke 6-8

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

Märkused : Mitte kasutatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

Mitte kasutatav

Lenduvad orgaanilised ühendid

: Direktiiv 2004/42/EÜ
< 2 %
< 40 g/l

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav.

16. JAGU: Muu teave

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) 2015/830

Disbopox 447 Wasserepoxid E.MI Masse Bet

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 26.02.2016

Trükkimise kuupäev 26.02.2016

H-lausete täistekst

| | |
|------|--|
| H302 | : Allaneelamisel kahjulik. |
| H312 | : Nahale sattumisel kahjulik. |
| H314 | : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H317 | : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | : Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | : Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H332 | : Sissehingamisel kahjulik. |
| H412 | : Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

Teiste lühendite täistekst

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Akuutne toksilisus |
| Aquatic Chronic | : Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus |
| Eye Dam. | : Raske silmakahjustus |
| Eye Irrit. | : Silmade ärritus |
| Skin Corr. | : Nahasöövitus |
| Skin Sens. | : Naha sensibiliseerimine |

(Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; ECHA - Euroopa Kemikaallamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädalukorra tegevuskava; ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline kodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeerv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviilennundusorganisatsioon; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Medianna letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; ENCS - Olemasolevate ja uued keemilised ained (Jaapan); ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; NZLoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; CMR - Kantseroogenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; GLP - Hea laboritava

Lisateave

Toodud ohutusnõuded vastavad primale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

REACH ja GHS/CLP info

Muudatusi seaduse nõuetes REACH (EÜ nr 1907/2006) ja GHS v vastavalt CLP- määrustele (EÜ nr 1272/2008) kohaldatakse vastavalt kohalikele seadustele. Ohutuskaarte uuendatakse regulaarselt, vastavalt meie eeltarnijate informatsioonile. Tavakohaselt teavitame teid muudatustest. Seoses REACHiga soovime teatada, et me ei soorita teise etapi kasutajana uusi registreerimisi, vaid jagame oma tarnijate poolt antud infot. Ohutuskaarte uuendatakse vastavalt laekuvale informatsioonile. See toimub vastavalt sisalduva aine registreerimise tähtajale üleminekuperioodi 01.12.2010 - 01.06.2018 jooksul. Ohutuskaartide kohaldamiseks GHS v CLP määrusele vastavalt kehtib segudele ja valmististele üleminekuaeg kuni 01.06.2015. Kohaldame oma ohutuskaarte vastavalt nimetatud üleminekuaja raamides kohe, kui oleme saanud tarnijailt vajalikud andmed.

EE / ET