

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

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

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : BAYFERROX 360
Toote kood : 000000000006480853

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

Aine/ segu kasutamine : Värvid (pigmentid ja värvained), anorgaanilised

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Müügi eest vastutav institutsioon : +49 221 8885 2288
infosds@lanxess.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 24/7 mitmekeelse hädaabi saamiseks helistage palun
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 ja märkige CCN
1001748.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

|| Ei ole ohtlik aine ega segu.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

|| Ohupiktogramm, tunnussõna, ohulause ega hoiatuslause ei ole nõutavad

2.3 Muud ohud

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

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Ökoloogiline teave: Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Keemiline iseloom : Fe₃O₄

Komponendid, osad

Märkused : Puuduvad ohtlikud koostisosad

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Konsulteerida arstiga.
Mitte jätta kannatanut järelevalveta.
Minna ära ohtlikust piirkonnast.
Näita neid ohutusnõudeid arstile.
- Kaitsta esmaabiandjaid : Ilma sobiva väljaõppeta ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk.
- Sissehingamisel : Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Kui kannatanu ei hinga, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
Teadvusetada isik asetada puhkeasendisse ja kutsuda viivitamatult arstiabi.
Hoida hingamisteed lahti.
Lõdvestada pingul olevad riietusesemed nagu krae, lips, võõrihm või värvel.
Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : Pesta maha vee ja seebiga.
Sümptomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.
- Silma sattumisel : Kiiresti loputada silma (silmi) rohke veega.
Võtta ära kontaktläätsed.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Allaneelamisel : Suud loputada veega.
MITTE esile kutsuda oksendamist.
Kiiresti kutsuda arst.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid : Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

Ohud : Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Tulekahju korral kasutada vee pihustamist (udu), vahtu, pulbertulekustutit või CO₂.

Sobimatud kustutusvahendid : Ei ole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

Toote ohtlikkus põlemisel : Metallioksiid

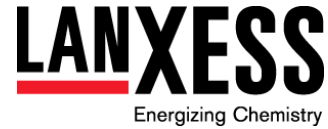
5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Tuletõrjajad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

Lisateave : Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.
Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed.
Ilma sobiva väljaõppeta ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk.
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Teda ei tohi lasta kanalisatsiooni.
Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variants 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevõtetusabinõud : Ilma sobiva väljaõppeta ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk.
Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine.
Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist.
Vältida tolmu sissehingamist.
Kindlustada piisav ventilatsioon.
Vältida tolmu teket.
Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit.
Kasuta isikukaitsevahendeid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.
Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Koristada tolmu tekitamata.
Pühkida kühvlile kokku.
Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.
Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast.
Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
Jäätmed käidelda asjakohases jäätmekäitlusettevõttes.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas., Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Kaitsemeetmed on 8. Osas.
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.
Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
Hoida originaalpakendis või tunnustatud muust sobivast materjalist pakendis ning hoida pakend kasutusevahelisel ajal tihedalt suletuna.
Reovesi utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Tõmbeventilatsioon asetada tolmu tekke kohtadesse.

Hügieenimeetmed : Üldine tööhügieen.

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja saastunud nahka. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Enne söömiseks ette nähtud alale minekut eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata Punkti 10), toiduainetest ja joogist. Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Elektriliinid / töövahendid peavad vastama ohutuse nõuetele.

Üldised säilitusnõuded : Eraldi materjale ei ole.

Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Hoida kuivas kohas. Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusalaad : Andmed ei ole kättesaadavad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

|| Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

Tuletatav toimet mittepõhjustav sisalsus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
triiron tetraoxide	Töötajad	Sissehingamine	süsteemne toime, pikaajaline kokkupuude	10 mg/m ³
	Töötajad	Sissehingamine	Kohalik toime, pikaajaline kokkupuude	10 mg/m ³

||

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.

BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Hea üldventilatsioon peaks olema piisav vältimaks töötajate kokkupuudet õhus leiduvate kahjulike ainetega.

Isikukaitsevahendid

Silmade / näo kaitsmine : Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

Käte kaitsmine

Materjal : Nahkkindad
Kinnaste kandmise aeg : < 60 min

Märkused : Kinnaste sobilikkuse kohta vastava tööga võib küsida otse kinnaste tootjalt. Tootega saastumisel tuleb kindad otsekohe ära vahetada ja hävitada vastavalt kohalikele määrustele.

Naha ja keha kaitse : Mitteläbilaskvad riided
Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest.
Kasutada täiendavaid kehakatteid vastavalt eesseisvale tööle (näiteks käised, põll, randmekaitsed, ühekordsed rõivad).

Hingamisteede kaitsmine : Tolmumask tolmu tekkimise ohu korral

Tüüpi filter : P1 filter

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vesi : Toode ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : pulber
Füüsikaline olek : tahke
Värv, värvus : must
Lõhn : lõhnatu
Lõhnalävi : Andmed ei ole kättesaadavad
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik : > 1.000 °C
Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik : Andmed ei ole kättesaadavad

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.

BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Süttivus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Leekpunkt	:	Mitte kasutatav
Süttimistemperatuur	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	:	> 80 °C
pH	:	4 - 8 Kontsentratsioon: 5 %
Viskoossus	:	
Viskoossus, dünaamiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus(ed)	:	
Lahustuvus vees	:	lahustumatu
Lahustuvus teistes lahustites	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	:	Mitte kasutatav
Suhteline tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Mahu tihedus	:	300 - 1.000 kg/m ³
Õhu suhteline tihedus	:	Andmed ei ole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Lõhkeained	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	:	Andmed ei ole kättesaadavad

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Tuleohtlikud tahked ained
Põlemisnumber : Andmed ei ole kättesaadavad

Isesüttimine : Andmed ei ole kättesaadavad

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad

Segunemine veega : segunematu

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Temperatuuridel üle 80 °C võib toode muutuda ebastabiilseks ja oksüdeeruda.
See tekitab täiendavat kuumust, mis võib soodsate tingimuste juures viia tuleohtlike materjalide süttimiseni.
Seetõttu ei tohi toodet hoida soojusallika läheduses.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta : Sissehingamine
Silma sattumisel
Sattumine nahale

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Akuutne toksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Nahka söövitav/ärritav

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Naha sensibiliseerimine

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Mutageensus sugurakkudele

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Kantserogeensus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Reproduktiivtoksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Aspiratsioonitoksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Lisateave

Toode:

Märkused : Korduv või pikaajaline tolmu sissehingamine võib tekitada kroonilist hingamisteede ärritust.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.

BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode:

Biodegradatsioon : Tulemus: Bioloogilise lagunemise meetodid ei ole sobilikud kasutada anorgaaniliste ainete korral.

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

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

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Ökotoksilisuse andmeid ei ole saadaval. Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variants 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

Kus on võimalik, tuleb taaskasutamist eelistada hävitamisele. Tootejäätgid ja puhastamata tühjad konteinerid tuleb pakkida, sulgeda, märgistada ja hävitada või ümber töödelda vastavalt kohalikele sätestatud eeskirjadele. Tühjade puhastamata konteinerite ära andmisel tuleb vastuvõtjat hoiatada võimalike ohtude eest, mida võivad põhjustada toote jäätgid. Jäätmed tuleb kõrvaldada kooskõlas kehtivate riiklike ja/või kohalike eeskirjadega. Kemikaali või kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid. Toodet ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse.

Hävitamisel EÜ sees tuleb kasutada sobivat Euroopa jäätmekataloogi (EWL) koodi. Tööstussektoritele ja protsessidele eriomaste jäätmekoodide omistamine vastavalt Euroopa jäätmenimistule (EWL) on reostaja ülesanne. Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 2008/98/EÜ järgi ohtlikuks jäätteks.

Saastunud pakend : Tühjas jäänud. Hävitada kui kasutamata toodet. Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IATA : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IATA : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.

BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IATA : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.4 Pakendirühm

ADN : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
ADR : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
RID : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IMDG : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IATA (kaubavediu) : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana
IATA (reisija) : Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.5 Keskkonnaohud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ohu- ja käitlemisalased märkused. : Mitteohtlik veos.
Hoida kuivana.
Hoida eemal toiduainest.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Mitte kasutatav

Rahvusvaheline keemiarelva konventsioon (CWC) eeskirjad toksilistele kemikaalidele ja prekursoritele. : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaatainete loetelu (Artikkel 59). : Toode ei sisalda väga suurt tähelepanu nõudvaid aineid (EK Määrus Nr. 1907/2006) (REACH) Artikkel 57).

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta : Mitte kasutatav

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 07.06.2024 Ohutuskaardi number: 203000012702 Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET

II

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud) : Mitte kasutatav

Nõukogu määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad : Ei ole keelustatud ja/või piiratud

Nõukogu määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta : Mitte kasutatav

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav

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.

II

Mitte kasutatav

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav.

16. JAGU. Muu teave

Teiste lühendite täistekst

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisestse ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmise inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja kõikidele hilisematele muudatustele.



BAYFERROX 360

Variand 3.0	Paranduse kuupäev: 07.06.2024	Ohutuskaardi num- ber: 203000012702	Viimase väljastamise kuupäev: 09.04.2021 Riik / Aruandluse keel: EE / ET
----------------	----------------------------------	---	---

olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); 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; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; 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; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Lisateave

Ohutuskaardil sisalduvad andmed põhinevad meie olemasolevatel teadmistel ja kogemustel ning kirjeldavad toodet üksnes ohutusnõuetega seoses. Esitatud teave on mõeldud üksnes suuniste andmiseks ohutu käitlemise, kasutamise, töötlemise, hoiustamise, transpordi, kõrvaldamise ja keskkonda laskmise kohta ning see ei ole töötlemisjuhend ega sisalda garantii või kvaliteedi andmeid. Teave on seotud üksnes konkreetse materjaliga ja ei pruugi kehtida, kui materjali kasutatakse koos muu materjaliga või muudes protsessides, välja arvatud juhul kui tekstis on selle kohta selge teave. Toote saaja peab tagama omandiõiguse ning kehtivate õigusaktide järgimise.

Asjakohased muudatused võrreldes eelmise versiooniga on märgitud ohutuskaardi vasakul pool asjakohastes kohtades musta topeltriba abil.