

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis**

Kauba nimetus : BAYFERROX 330 C
Toote kood : 000000000004987977

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 Mürgistuselemendid**Mürgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

|| Ei ole ohtlik aine ega segu.

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.

Ökoloogiline teave: Aine/segude 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.

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

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**3.2 Segud**

Keemiline iseloom : Fe₃O₄

Komponendid, osad

Märkused : Puuduvad ohtlikud koostisosad

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine nõuanne : Mitte jätta kannatanut järelevalveta.

Sissehingamisel : Kannatanu viia värske õhu kätte.
Sümtomite kestmise korral viia arsti järelevalve alla.
Kui kannatanu ei hingata, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse ja kutsuda viivitamatult arstiabi.
Lõdvestada pingul olevad riietusesemed nagu krae, lips, vöörihm või värvel.

Kokkupuutel nahaga : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.

Silma sattumisel : Silma sattumisel loputada kohe rohke veega, hoides samal ajal mõlemat silmalaugu lahti.
Kontaktläätsede kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed.
Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit.
Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Allaneelamisel : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid : Vaata punkti 11 tervise mõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

Ohud : Vaata punkti 11 tervise mõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

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 : Informatsioon ei ole kättesaadav.

Toote ohtlikkus põlemisel : Toode ise ei põle.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Tuletõrjujad 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.
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

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.
Vältida tolmu sissehingamist.
Kasuta isikukaitsevahendeid.
Vältida tolmu teket.

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.

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Koristada tolmu tekitamata.
Pühkida kühvlile kokku.
Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

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.
Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.

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 rietus pesta enne taaskasutamist.

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. 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:

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

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

8.2 Kokkupuute ohjamine**Tehnilised vahendid**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Kaitseprillid

Käte kaitsmine

Kinnaste kandmise aeg : < 60 min

Materjal : Nahkkindad

Naha ja keha kaitse : 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 : Toodet ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse.

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

Välimus : pulber

Agregaatolek : tahke

Värv, värvus : must

Lõhn : lõhnatu

Lõhnalävi : Mitte kasutatav

Sulamistemperatuur/sulamisvahemik : 200 °C

Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik : Andmed ei ole kättesaadavad

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

hemik

Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir : Andmed ei ole kättesaadavad

Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir : Andmed ei ole kättesaadavad

Leekpunkt : Mitte kasutatav
Andmed ei ole kättesaadavad

Lagunemistemperatuur : Andmed ei ole kättesaadavad

pH : 5 - 9
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 : 4,6 g/cm³ (20 °C)

Mahu tihedus : 800 - 1.300 kg/m³

9.2 Muu teave

Lõhkeained : Andmed ei ole kättesaadavad

Oksüdeerivad omadused : Andmed ei ole kättesaadavad

Tuleohtlikud tahked ained
Põlemisnumber : Andmed ei ole kättesaadavad

Isesüttimine : Andmed ei ole kättesaadavad

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad

Segunemine veega : segunematu

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

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 ohtlike 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

Akuutne toksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Toode:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**Naha sensibiliseerimine**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Kantserogeensus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Sihetorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Sihetorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Aspiratsioonitoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

11.2 Teave muude ohtude kohta**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. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus****Toode:**

Mürgine toime kaladele : LC50 (Leuciscus idus (Kalamaimud)): > 1.000 mg/l
Toime aeg: 48 h

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

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 : Uurige taaskasutuse võimalusi. Tootejäägid ja puhastamata tühjad konteinerid tuleb pakkida, sulgeda, märgistada ja hävitada või ümber töödelda vastavalt kohalikele sätestatud eeskirjadele. Tühjade puhastamata konteinerite ära andmisel tuleb vastu võtta hoiatada võimalike ohtude eest, mida võivad põhjustada toote jäägid.

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 : Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0 Paranduse kuupäev: 27.10.2021 Ohutuskaardi number: 203000001786 Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET

14. JAGU. Veonõuded**14.1 ÜRO number või ID 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

Ohu- ja käitlemisalased märkused. : Mitteohtlik veos., Hoida kuivana., Hoida eemal lõhna suhtes tundlikest kaupadest., 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 - Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Mitte kasutatav

Rahvusvaheline keemiarelava 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).

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

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

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

BAYFERROX 330 C

Variant 2.0	Paranduse kuupäev: 27.10.2021	Ohutuskaardi num- ber: 203000001786	Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET
----------------	----------------------------------	---	--

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta : 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.

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 Euroopa kokkulepe; AIIIC - 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 - Riigisiseste 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 kemikaalide mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmise inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu 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 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; 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; TECL - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitlemisel; 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

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006



BAYFERROX 330 C

Variant 2.0	Paranduse kuupäev: 27.10.2021	Ohutuskaardi num- ber: 203000001786	Viimase väljastamise kuupäev: 18.09.2020 Riik / Aruandluse keel : EE / ET
----------------	----------------------------------	---	--

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.