

# KEMIKAALI OHUTUSKAART **LANXESS**

BAYFERROX 330 C

Energizing Chemistry

04987977

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

### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus : BAYFERROX 330 C

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Sobivad kasutusalaad : Värvid (pigmentid ja värvained), anorgaanilised

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : LANXESS Distribution GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 40  
D-51369 Leverkusen  
Telephone: +49 214 30 65109 Fax: +49 214 30 55787  
E-mail: infosds@lanxess.com

1.4 Hädaabitelefoni number : +372 6 813 631 (Bayer OÜ)  
112 Eesti Päästeamet / 16662 Mürgistusteabekeskus  
+49 214 30 99300(Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen)

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifikatsioon : Klassifitseerimata.

Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ [DPD]

Klassifikatsioon : Klassifitseerimata.

### 2.2 Märjastuselemendid

Ohu piktogramm : Mitterakendatav.  
Tunnussõna : Tunnussõna puudub.  
Ohulaused : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.  
Lisahoiatuslaused : Mitterakendatav.

### Hoiatuslaused

Vältimine : Mitterakendatav.  
Reageerimine : Mitterakendatav.  
Hoidmine : Mitterakendatav.  
Kõrvaldamine : Mitterakendatav.

### 2.3 Muud ohud

Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis : Materjali käitlemine ja/või töötlemine võib tekitada tolmu, mis võib mehhaaniliselt ärritada silmi, nahka, nina ja kurku.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Toote määratlemine : Segu  
(REACH)

Fe3O4

Vastavalt tarnijal olemasolevatele andmetele ei sisalda toode mingeid ohtlikke aineid kogustes, mis vajaksid selles punktis teavitamist, kooskõlas EÜ või riigi õigusaktidega.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamine** : Viia kannatanud isik värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hinga, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi. Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse ja kutsuda viivitamatult arstiabi. Hoida hingamisteed lahti. Lõdvestada pingul olevad riietusesemed nagu krae, lips, vöörihm või värvel.
- Allaneelamine** : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.
- Naha kokkupuude** : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.
- Kokkupuude silmadega** : Silma sattumisel loputada kohe rohke veega, hoides samal ajal mõlemat silmalauku lahti. Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit. Hankida arstiabi kui tekib ärritus.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** : Tulekahju korral kasutada vee pihustamist (udu) vahtu, pulbertulekustutit või CO<sub>2</sub>.

**Sobimatud kustutusvahendid** : Pole teada.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

**Aine või segu ohud** : Ei ole erilist tule- või plahvatusohtu.

**Ohtlikud põlemisproduktid** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

**Erilised ettevaatusabinõud tuletõrjujatele** : Mitterakendatav.

**Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele** : Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** : Ilma sobiva väljaõppeta ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Vältida tolmu sissehingamist. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Libisemisoht mahavoolanud tootel.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed** : Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
- Väike mahavool** : Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Koguda tolmuimejaga või pühkida materjal kokku ja panna vastavalt märgistatud jäätmekonteinerisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.
- Suur mahavool** : Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Koguda tolmuimejaga või pühkida materjal kokku ja panna vastavalt märgistatud jäätmekonteinerisse. Vältida tolmu tekitamist ja tuulega tolmu hajumist. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Märkus: Vaata Punkt 1 hädaabi teavet ja Punkt 13 jäätmete kõrvaldamist.
- 6.4 Viited muudele jagudele** : Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.  
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.  
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.
- 7.3 Eriksutus**
- Soovitused** : Ei ole saadaval.
- Tööstusesektorile eriomased lahendused** : Ei ole saadaval.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
- Kokkupuute piirväärtused** : Ei ole saadaval.

<b>Tuletatud toimivad tasemed</b>						
Koostisosa nimetus	Tüüp	Kokkupuude	Väärtus	Elanikkond	Toimed	Ääremärkused, märkused
Kokkuvõte/järeldus : Tolm Sissehingata 10 mg/m <sup>3</sup> , Hingatav tolmu 3 mg/m <sup>3</sup>						
<b>Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)</b>						
Koostisosa nimetus	Keskonna iseloomustus	Väärtus	Määramismeetod	Ääremärkused, märkused		
Kokkuvõte/järeldus : PNECid: Mitterakendatav.						

**Soovitavad seireprotseduurid** : Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskonna õhu kvaliteet. Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### Riskijuhtimismeetmed

#### Kokkupuute ohjamine töökeskonnas

**tehnilised meetmed** : Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Kui kasutaja tegevus tekitab tolmu, suitsu, gaasi, auru või udu, tuleb kasutada kinnist protsessi, kohtväljatõmmet või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuute õhus olevate saasteainetega allpool ükskõik milliseid soovitatud või kehtestatud piirnorme.

#### isiklikud kaitsevahendid

**Hingamisteede kaitsmine** : Soovitavad: Tolmukaitse mask

**Käte kaitsmine** : Soovitavad: kindad

**Silmade kaitse** : Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute vältimiseks vedelikupritsete, udude, gaaside ja tolmudega. Kui töötamise tingimused põhjustavad suures koguses tolmu tekkimist, kasutada liibuvaid tolmuprille.  
Soovitavad: külglappidega kaitseprillid

**Nahakaitsmine** : Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema.

**Hügieenimeetmed** : Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et silmapesupudelid ja hädaabidüšid on töökoha läheduses.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

**tehnilised meetmed** : Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutada vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Üldine teave

##### Välimus

**Füüsikaline olek** : Tahkis. [Pulber.]  
**Värvus** : Must.  
**Lõhn** : Lõhnatu.

#### Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

**pH** : 5 kuni 9 [Konts. (% mass / massi kohta): 5%]  
**Sulamispoint** : 200°C (392°F)  
**Tihedus** : 4,6 kg/L (20°C)  
**Puistemass:** : 800 kuni 1300 kg/m<sup>3</sup>  
**Lahustuvus** : Ei lahustu järgmistes materjalides: külm vesi  
**Lagunemistemperatuur** : Ei ole saadaval.

### 9.2 Muu teave

Lisateave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

**10.1 Reaktsioonivõime** : Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.

**10.2 Keemiline stabiilsus** : Toode on püsiv.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** : Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.

**10.4 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** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused** : Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlikke laguprodukte tekkida.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

**Kokkupuude silmadega** : Kokkupuude õhuga, mille sisaldus ületab kohustuslikud või soovitatavad normi piirid, võib põhjustada silmade ärritust.

#### Akuutne toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude	Test
-----------------------	---------	------	-------	------------	------

BAYFERROX 330 C LD50 - Rott >5000 mg/kg -  
suukaudne

### Ägeda mürgituse hinnangud

Teekond	ATE väärtus (Acute Toxicity Estimates)
Ei ole saadaval.	

### Ärritus/söövitus

- Nahk** : Mitteärritav \*Analoogse toote katsetulemused
- Silmad** : Mitteärritav \*Analoogse toote katsetulemused
- Kroonilised mõjud** : Korduv või pikaajaline tolmu sissehingamine võib tekitada kroonilist hingamisteede ärritust.
- Ääremärkused, märkused** : Meie kogemuste ja andmete kohaselt ei kahjusta toode õigel käitlemisel tervist.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Test	Tulemus	Liik	Kokkupuude
BAYFERROX 330 C	-	Akuutne(äge) LC50 >1000 mg/l	Kala - Leuciscus idus	48 tundi

**Kokkuvõte/järeldus** : Ei ole saadaval.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

**Kokkuvõte/järeldus** : Ei ole saadaval.

### 12.3 Bioakumulatsioon

Ei ole saadaval.

### 12.4 Liikuvus pinnases

**Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (K<sub>oc</sub>)** : Ei ole saadaval.

**Liikuvus** : Ei ole saadaval.

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

**PBT** : Mitterakendatav.

**vPvB** : Mitterakendatav.

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

**Muud kahjulikud mõjud** : Ei ole saadaval.

**AOX** : Ei ole saadaval.

**Ääremärkused, märkused** : See toode ei ole teadaolevat ökotoksikoloogilist mõju.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

- Kõrvaldusmeetodid** : Hankida teave taaskasutamise kohta. Tootejäägid ja puhastamata tühjad konteinerid tuleb pakkida, sulgeda, märgistada ja hävitada või ümber töödelda vastavalt kohalikele sätestatud eeskirjadele. Suurte koguste korral konsulteerige tarnijaga. Tühjade puhastamata konteinerite ära andmisel tuleb vastuvõtjat 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.
- Ohtlikud jäätmed** : Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätmeks.

**Pakkimine**

- Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada. Põletamist või prügimäge peaks kaaluma ainult juhul, kui korduvkasutamine pole võimalik.

- Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**14. JAGU: Veonõuded**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 ÜRO number (UN number)</b>	-	-	-	-
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Kaupade ohtlikkuse klass (id), Ohtlikkuse klassi märgistus</b>	- -	- -	- -	- -
<b>14.4 Pakendirühm</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Keskkonnaohud</b>	Ei.	Ei.	No	No
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele/ Lisateave</b>	Reguleerimata.	Reguleerimata.	Not regulated.	Not regulated.

**14.7 Transportimine mahtlastina** : Ei ole saadaval.  
kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

**Ohu- ja käitlusviited:**

Mitteohtlik veos.

Hoida kuivana.

Hoida eemal lõhna suhtes tundlikest kaupadest.

Hoida eemal toiduainetest, hapetest ja leelistest.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

XIV lisa

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

**XVII lisa - Teatud ohtlike ainetes, segudes ja toodetes tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud** : Mitterakendatav.

Muud EL õigusaktid

Seveso II Direktiiv

Toode ei ole reguleeritud Seveso II direktiiviga.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine : Mitterakendatav.

## 16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid : Ägeda toksilisuse hinnang  
CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]  
Tuletatud mittetoimiv tase  
EUH-laused = CLP eriohulause  
PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised  
Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  
REACH registreerimisnumber  
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Ajalugu

Väljaandmiskuupäev : 2014-08-11

Eelmise väljaande kuupäev : 2014-08-11

Versioon : 4

Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

Märkus lugejale

*Käesoleval teabelehel esitatud andmed põhinevad senistel teadmistel ja kogemustel. Käesoleva ohutuskaardi ja selle lisa [kui nõutud vastavalt määrusele (EÜ) 1907/2006 (REACH)] eesmärgiks on tootete ohutuse nõuete kirjeldamine terminitega. Antud detailid ei tähenda mingit garantiid koostise, omaduste või tulemuslikkuse suhtes.*