

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE **LANXESS**

Energizing Chemistry

BAYFERROX 318 G

04212460

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi : BAYFERROX 318 G

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Soveltuvat käyttötarkoitukset :  Väriaineet (pigmentit ja väriaineet), epäorgaaniset

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja : LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs  
51369 Leverkusen, Saksa, Puhelinnumero: +49 214 30 65109  
E-mail: infosds@lanxess.com

### 1.4 Häätöpuhelinnumero : +49 214 30 99300(Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen)

(24 h) / 09-4711 (vaihe), 09-471977 (suora),  
Myrkytystietokeskus  
Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan

Luokitus : Ei luokiteltu.

Direktiivin 67/548/ETY mukainen luokitus [DSD]

Luokitus :  luokiteltu.

### 2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit :

Huomiosana :  huomiosanaa.

Vaaralausekkeet :  tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Muita varoituslausekkeita :  sovelleta.

### Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy :  sovelleta.

Pelastustoimenpiteet :  sovelleta.

Varastointi :  sovelleta.

Jätteiden käsittely :  sovelleta.

### 2.3 Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta :  tiedossa.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Tuotteen määritelmä (REACH) : **Feos**

Fe3O4

Myyjän nykyisten tietojen mukaan tämä tuote ei sisällä sellaisia määriä vaarallisia aineita, että ne EU:n tai kansallisten määräysten perusteella tulisi ilmoittaa tässä kohdassa.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Hengitys** : **Siirrä** altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa. Jos henkilö ei hengitä tai hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa tekohengitystä tai happea. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu. Mikäli potilas on tajuton, aseta hänet lepoasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä hengitystiet avoimina. Löysää tiukkaa vaateista kuten avaa kaulus, solmio vyö tai vyötärönauha.
- Nieleminen** : Eriystoimia ei vaadita.
- Iho** : Eriystoimia ei vaadita.
- Roiskeet silmiin** : **Huuhte**le silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinssesiä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ilmenee ärsytystä.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

- Soveltuvat sammutusaineet** : Tulipalon sattuessa, käytä vesisuihketta (sumua), vaahtoa, kuivakemikaalia tai CO<sub>2</sub>.
- Soveltumattomat sammutusaineet** : Ei tiedossa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Aineen tai seoksen vaarat** : Ei erityistä palo- tai räjähdysvaaraa.

**Vaaralliset palamistuotteet** : Ei erityisiä tietoja.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Eriystisvaroitimet palomiehille** : Ei sovelleta.
- Eriystiset palomiesten suojarusteet** : Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojaruustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** :  ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Vuotaneeseen tuotteeseen liukastumisen vaara.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** :  äältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäriin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma).
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
- Pieni vuoto** :  irrä säiliöt pois vuotoalueelta. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.
- Suuri vuoto** :  irrä säiliöt pois vuotoalueelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Huom: Yhteystiedot hätätilanteissa käyvät ilmi Luvusta 1 ja jätteiden hävittäminen Luvusta 13.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin** : Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.  
Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilönsuojaimista.  
Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** : Erityistoimia ei vaadita.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** : Erityistoimia ei vaadita.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
- Suosituks** :  saatavilla.
- Teollisuussektorikohtaiset ratkaisut** :  saatavilla.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
- Altistumisen raja-arvot** : Ei saatavilla.

### Johdetut vaikutukselliset tasot

Aineosan nimi	Tyyppi	Altistus	Arvo	Populaatio	Vaikutukset	Huomautukset
Riiron tetraoxide	DNEL	Pitkäaikainen Hengitys	10 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Systeeminen	Sisäänhengitettävä Pöly
	DNEL	Pitkäaikainen Hengitys	10 mg/m <sup>3</sup>	Työntekijät	Paikallinen	Sisäänhengitettävä Pöly
<b>Päätelmä/yhteenveto</b>						<input checked="" type="checkbox"/> öly Sisäänhengitettävä 10 mg/m <sup>3</sup> , Hengitettävä pöly 3 mg/m <sup>3</sup>

**Arvioitu vaikutukseton pitoisuus (PNEC)**

Aineosan nimi	Alueen tiedot	Arvo	Menetelmän tiedot	Huomautukset
---------------	---------------	------	-------------------	--------------

<b>Päätelmä/yhteenvedo</b>	:	☑ PNEC: Ei sovelleta.		
----------------------------	---	-----------------------	--	--

<b>Suosittelvat tarkkailumenetelmät</b>	:	<p>☑ Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seuranta ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi. Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardehin, kuten seuraaviin: Euroopan standardi EN 689 (Työpaikan ilma - Ohje hengitysteitse tapahtuvan kemiallisille tekijöille altistumisen arvioimiseksi raja-arvojen avulla sekä ohje mittausstrategiaksi) Euroopan standardi EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) Euroopan standardi EN 482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.</p>		
---	---	--	--	--

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Riskinhallintatoimenpiteet****Työperäisen altistumisen ehkäiseminen**

<b>Tekniset toimenpiteet</b>	:	☑ Erityisiä ilmastointivaatimuksia. Hyvän yleisen ilmanvaihdon tulisi riittää hallitsemaan työntekijöiden altistumista ilman epäpuhtauksille.		
------------------------------	---	---	--	--

**Henkilökohtainen suojavarustus**

<b>Hengityksensuojaus</b>	:	☑ Suositus: Pölynsuojain		
<b>Käsien suojaus</b>	:	☑ Suositus: käsineet		
<b>Silmiensuojaus</b>	:	☑ Hyväksytyt standardin mukaista silmäsuojauksia on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää. Suositus: suojalasit sivusuojilla		
<b>Ihonsuojaus</b>	:	☑ Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.		
<b>Hygieniatoimenpiteet</b>	:	☑ Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen loppuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.		

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

<b>Tekniset toimenpiteet</b>	:	☑ Vuoleuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa huuropesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttävälle tasolle.		
------------------------------	---	---	--	--

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Yleiset tiedot

##### Olomuoto

- Olomuoto :  Kiinteä. [Rakeinen kiinteä aine.]  
 Väri : Musta.  
 Haju : Hajuton.

#### Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

- pH :  (johonkin) 10 [Pit. (paino-%): 5%]  
 Sulamispiste :  1000°C (>1832°F)  
 Tiheys :  7,6 kg/L (20°C)  
 Irtoiheys :  00 (johonkin) 1300 kg/m<sup>3</sup>  
 Liukoisuus :  liukene seuraaviin aineisiin: kylmä vesi  
 Hajoamislämpötila : >80°C

#### 9.2 Muut tiedot

Ei lisätietoja.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- 10.1 Reaktiivisuus :  Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen ainesosille.  
 10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Tuote on stabiili.  
 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus :  Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.  
 10.4 Vältettävät olosuhteet : Yli 80 °C:n lämpötiloissa tuote voi muuttua epästabiiliksi ja hapettua. Tällöin syntyy ylimääräistä lämpöä, joka voi johtaa epäsuotuisissa olosuhteissa palavien materiaalien syttymiseen. Tämän vuoksi tuotetta ei saa säilyttää lämmönlähteiden läheisyydessä.  
 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit : Ei erityisiä tietoja.  
 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/ainean nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus	Testi
<input checked="" type="checkbox"/> BAYFERROX 318 G	LD50 Suun kautta	* Rotta	>5000 mg/kg	-	-

\*Analogisen tuotteen testitulokset

#### Ärsytys/Korroosio

- Iho :  Ärsyttävä \*Analogisen tuotteen testitulokset  
 Silmät :  Ärsyttävä \*Analogisen tuotteen testitulokset

#### Herkistävä aine

Julkaisupäivä : 2013-03-11

Sivu: 5/8

Tuotteen/aineosan nimi	Altistustapa	Laji	Tulos	Kokeen kuvaus
■ riron tetraoxide	iho	Marsu	Ei herkistävä	-

**Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset****Perimää vaurioittava**

Tuotteen/aineosan nimi	Testi	Koe	Tulos
■ riron tetraoxide	Ames test	Koe: In vitro Kohde: Bakteeri	Negatiivinen

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys**

Tuotteen/aineosan nimi	Testi	Tulos	Laji	Altistus
■ riron tetraoxide	EU C.2	Akuutti EC0 >10000 mg/l	Vesikirppu - Daphnia magna	48 tuntia
	-	Akuutti LC0 >10000 mg/l	Kalat - Danio rerio	96 tuntia

**Päätelmä/yhteenveto** : Ei saatavilla.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

**Päätelmä/yhteenveto** : Ei saatavilla.

**12.3 Biokertyvyys**

Ei saatavilla.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

**Maaperä/vesi-kerroin (K<sub>oc</sub>)** : ■ saatavilla.

**Kulkeutuvuus** : Ei saatavilla.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

**PBT** : ■ sovelleta.

**vPvB** : ■ sovelleta.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

**Muut haitalliset vaikutukset** : Ei saatavilla.

**AOX** : Ei saatavilla.

**Huomautukset** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

**KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteen käsittelymenetelmät****Tuote**

**Hävitysmenetelmät** : ■ Arkista tuotteen uusiokäyttömahdollisuudet. Tuotejätteet ja puhdistamattomat tyhjät pakkaukset on pakattava, suljettava, merkittävä ja toimitettava hävitettäväksi tai kierrätettäväksi kansallisia viranomais määräyksiä noudattaen. Suurempien määrien tapauksessa neuvoteltava toimittajan kanssa. Puhdistamattomia tyhjiä pakkauksia edelleen luovutettaessa on vastaanottajalle ilmoitettava tuotejäämien aiheuttamasta mahdollisesta vaarasta. EU:n sisäisessä jätehuollossa on

käytettävä aina voimassa olevaa Euroopan jäteluettelon (EJL) mukaista jättekoodia. Jätteiden tuottajan tehtävänä on mm. lajitella jätteensä toimialaan tai käyttöprosessiin liittyvän Euroopan jäteluettelon (EJL) mukaisen jättekoodin mukaan.

**Ongelmajäte**

: Myyjän nykyisten tietojen mukaisesti tätä tuotetta ei pidetä EU:n päätöksessä 91/689/EY määriteltynä ongelmajätteenä

**Pakkaaminen****Hävitysmenetelmät**

: Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

**Erityiset varotoimenpiteet**

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjat säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 YK-numero	-	-	-	-
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-	-	▲	▲
14.3 Vaarallisten aineiden luokka, Merkintä	-	-	-	-
14.4 Pakkausryhmä	-	-	-	-
14.5 Ympäristövaarat	▲i.	▲i.	▲o	▲o
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle/ Lisätietoja	Ei määräyksiä.	Ei määräyksiä.	▲ot regulated.	▲ot regulated.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 - : Ei saatavilla.  
sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

**Varoitukset ja käsittelyohjeet:**

Ei vaarallinen aine kuljetettaessa.

Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja nautintoaineista.



**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

**EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)**

**Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo****Erityistä huolta aiheuttavat aineet**

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset :  sovelleta.

**Muut EU-määräykset****Seveso II Direktiivi**

tätä tuotetta ei valvota Seveso II direktiivin alaisuudessa.

15.2 :  sovelleta.

**Kemikaaliturvallisuusarviointi**

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**Lyhenteet** : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot  
CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]  
DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso  
EUH-lausekkeet = CLP kohtaiset vaaralausekkeet  
PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen  
PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus  
RRN = REACH Rekisteröintinumero  
vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

**Julkaisutiedot**

**Julkaisupäivä** : 2013-03-11

**Edellinen päiväys** : 2009-07-13

**Versio** : 3

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

**Huomautus lukijalle**

*Tässä esitetyt tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja kokemuksiin. Käyttöturvallisuustiedotteessa kuvataan tuotteita turvallisuusvaatimusten kannalta. Tiedot eivät toimi koostumusselostuksina, ominaisuusvakuutuksina tai tuotetakuina.*