

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE **LANXESS**

Energizing Chemistry

BAYFERROX 115 GP

56468165

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Aineen tai valmisteen tunnistetiedot

Tuotenimi	: BAYFERROX 115 GP
Aineen ja/tai valmisteen käyttö	: Väriaineet (pigmentit ja väriaineet), epäorgaaniset
Toimittaja/ Valmistaja	: LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs 51369 Leverkusen, Saksa, Puhelinnumero: +49 214 30 65109 E-mail: infosds@lanxess.com
Hätänumero	: +49 214 30 99300(Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen) (24 h) / 09-4711 (vaihe), 09-471977 (suora), Myrkytystietokeskus Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki)

Ei saatavilla.

2. VAARAN YKSILÖINTI

Ainetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 67/548/ETY:n ja sen lisäysten mukaan.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Tuotteen määritelmä (REACH) : Yksikomponenttinen aine

Fe₂O₃

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

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Ensiapuohjeet

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 toipumisasentoon ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin. Pidä ilmatiet avoimina. Löysytä tiukka vaatetus kuten kaulus, solmio, vyö tai vyötärönauha.
Nieleminen	: Erityistoimia ei vaadita.
Iho	: Erityistoimia ei vaadita.

Julkaisupäivä : 2009-07-13

Sivu: 1/6

Roiskeet silmiin : Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko piilolinssisiä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ilmenee ärsytystä.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sammutusaineet

Sopivia : Tulipalon sattuessa, käytä vesisuihketta (sumua), vaahtoa, kuivakemikaalia tai CO₂.

Sopimattomia : Ei tiedossa.

Erityiset altistumisvaarat : Ei erityistä palo- tai räjähdysvaaraa.

Vaaralliset palamistuotteet : Ei erityisiä tietoja.

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Henkilökohtaiset varotoimet : Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä. Älä päästä tarpeettomia ja suojaamattomia ihmisiä alueelle. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Vuotaneeseen tuotteeseen liukastumisen vaara.

Ympäristöä koskevat varotoimet : Vältä 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)

Suuri vuoto : Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätessäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi. Huom: Yhteystiedot hätätilanteissa käyvät ilmi luvusta 1 ja jätteiden hävittäminen luvusta 13.

Pieni vuoto : Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätessäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittely : Erityistoimia ei vaadita.

Varastointi : Erityistoimia ei vaadita.

Pakkausmateriaalit

Suosittelaa : Käytä alkuperäistä pakkausta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

Altistumisen raja-arvot : Ei saatavilla.

Suosittelavat tarkkailumenetelmät : Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seurantaa ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi. Hengitysteitse kemiallisille aineille altistumisen määrittämisessä käytettävien menetelmien osalta tulee noudattaa eurooppalaista standardia EN 689 ja vaarallisten aineiden määrittämisessä käytettävien menetelmien osalta kansallisia ohjeita.

Riskinhallintatoimenpiteet

Työperäisen altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet : Ei erityisiä ilmastointivaatimuksia. Hyvän yleisen ilmanvaihdon tulisi riittää hallitsemaan työntekijöiden altistumista ilman epäpuhtauksille.

Henkilökohtainen suojavarustus

Hengityselinten suojaus : Suositus: Pölynsuojain

Käsien suojaus : Suositus: käsineet

Silmiensuojaus : Hyväksytyin standardin mukaista silmäsuojauksia on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää.

Ihonsuojaus : Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

Hygienia-toimenpiteet : Pese kädet, käsivarret ja kasvat huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleen käyttöä. Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet : Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa huurunpesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttävälle tasolle.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Yleiset tiedot

Ulkonäkö

Olomuoto : Kiinteä. [Rakeinen kiinteä aine.]

Väri : Punainen.

Haju : Hajuton.

Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH : 5 - 10 [Pit. (paino-%): 5%]

Sulamispiste : >1000°C (>1832°F)

Julkaisupäivä : 2009-07-13

Sivu: 3/6

Tiheys : 5 kg/L (20 °C)
 Liukoisuus : Ei liukene seuraaviin aineisiin: kylmä vesi

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus : Tuote on stabiili.
 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus :
 Vältettävät materiaalit : Ei erityisiä tietoja.
 Vaaralliset hajoamistuotteet : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/aineosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus	Testi
Fe2O3	LD50 Suun kautta	* Rotta	>5000 mg/kg	-	-

*Analogisen tuotteen testitulokset

Ärsytys/Korroosio

Iho : Ei ärsyttävä *Analogisen tuotteen testitulokset
 Silmät : Ei ärsyttävä *Analogisen tuotteen testitulokset

Päätelmä/yhteenvedo

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Huomautukset : Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävitysmenetelmät : Tarkista tuotteen uusiokäyttömahdollisuudet. Tuotejätteet ja puhdistamattomat tyhjät pakkaukset on pakattava, suljettava, merkittävä ja toimitettava hävitettäväksi tai kierrätettäväksi kansallisia viranomaismääräyksiä 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

Julkaisupäivä : 2009-07-13

Sivu: 4/6

14. KULJETUSTIEDOT

Säädös	YK - numero	Oikea tekninen nimi	Luok- ka	PG	Varoitus- lipuke	Lisätietoja
ADR/RID	-	-	-	-	-	Ei määräyksiä.
GGVSE	-	-	-	-	-	Ei määräyksiä.
ADNR	-	-	-	-	-	Ei määräyksiä.
IMDG	-	-	-	-	-	Ei määräyksiä.
IATA	-	-	-	-	-	Ei määräyksiä.

PG: Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine kuljettaessa.
Säilytettävä erillään elintarvikkeista ja nautintoaineista.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**EU-säädökset**

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 67/548/EEC ja 1999/45/EY (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

Teollinen käyttö.

R -lausekkeet : Tätä tuotetta ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön mukaan.

16. MUUT TIEDOT**Julkaisutiedot**

Painopäivä : 2009-07-14
Julkaisupäivä : 2009-07-13
Edellinen päiväys : 2008-12-10
Versio : 2

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.*

