

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : BAYFERROX 225
Produktkod : 00006327
REACH-registreringsnummer : 01-2119457614-35-0007

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Färgmedel (pigment och färgämnen), oorganiskt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Europigments S.L.
c/ Arquitectura 27
08340 Vilassar de Mar (Barcelona), Spain
Telefon : +34937540770
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@europigments.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

(CIAV) +351 808 250 143

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk natur : innehåller, Fe₂O₃
Järnoxid-pigment

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|------------------------|----------------|--------------------------|
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : | | | |
| diiron trioxide | 1309-37-1 215-168-2 | | >= 90 - <= 100 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : För den skadade till frisk luft.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Vid hudkontakt : Inga speciella åtgärder krävs.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts.
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter.
Konsultera läkare om symptom uppstår.

Vid förtäring : Inga speciella åtgärder krävs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

avsnitt 11.

Risker : Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

Farliga förbränningsprodukter : Produkten i sig själv brinner inte.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.
Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in.
Undvik inandning av damm.
Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med

BAYFERROX 225

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021 |
| 2.1 | 08.03.2021 | 10300009108 | Land / Språk: SE / SV |

jord, vattendrag, dränering och avlopp.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp
informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.
Sopa ihop och skyffla upp.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.
För avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta ansiktet, händerna och alla exponerade hudpartier grundligt efter användning. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om lagringsstabilitet : Förvara på torr plats.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponerings sätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|-----------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------|
| diiron trioxide | 1309-37-1 | NGV (Respirabel fraktion) | 3,5 mg/m ³ (Järn) | SE AFS |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Informationen saknas.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Handskydd

Användningstid : < 60 min

Material : Läderhandskar

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.
Extra kläder bör användas (t.ex. armskydd, förkläde, handskar, engångsoverall etc.) beroende på den uppgift som ska utföras.

Andningskydd : Dammask vid fara för dammutveckling.

Filter typ : P1-filter

Begränsning av miljöexponeringen

Vatten : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pulver

Aggregationstillstånd : fast

Färg : röd

Lukt : luktfri

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| pH-värde | : | 4 - 8 Koncentration: 5 % |
| Smält- punkt/smältpunktsintervall | : | > 1.000 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | : | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | : | Ingen tillgänglig data |
| Avdunstningshastighet | : | Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : | Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : | Ingen tillgänglig data |
| Relativ ångdensitet | : | Ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet | : | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | : | Ingen tillgänglig data |
| Bulkdensitet | : | 300 - 1.000 kg/m ³ |
| Löslighet Löslighet i vatten | : | olöslig |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | : | Ingen tillgänglig data |
| Antändningstemperatur | : | Ingen tillgänglig data |
| Sönderfallstemperatur | : | Ingen tillgänglig data |
| Viskositet | : | Ingen tillgänglig data |
| Explosiva egenskaper | : | Ingen tillgänglig data |
| Oxiderande egenskaper | : | Ingen tillgänglig data |
| Partikelkaraktäristika Bedömning | : | Ingen tillgänglig data |
| Partikelstorlek | : | Ingen tillgänglig data |

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen specifik data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Ögonkontakt
Hudkontakt

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
GLP: Ingen information tillgänglig.

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,05 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
GLP: ja
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Anmärkning: Doseringen är ej dödlig

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Arter : Kanin
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation
GLP : ja

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Arter : Kanin
Exponeringstid : 24 h
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation
GLP : ja

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Testtyp : Maurer optimeringstest
Exponeringsväg : Hud
Arter : Marsvin
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
GLP : Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
GLP: Ingen information tillgänglig.
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Testsystem: Fibroblaster hos kinesisk dvärghamster
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
GLP: ja
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Testsystem: Fibroblaster hos kinesisk dvärghamster
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
GLP: ja
Anmärkning: Testresultat för en analog produkt

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: kometanalys
Arter: Råtta (hane)
Applikationssätt: intratrakeal
Exponeringstid: 24 h
Dos: 3,75 mg/kg bw
Resultat: Negativ

Testtyp: Chromosomal aberration assay
Arter: Råtta (hona)
Applikationssätt: Oralt
Exponeringstid: 24 h
Dos: 2000 mg/kg bw
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Arter : Råtta, hane och hona
Applikationssätt : Intraperitoneal
Exponeringstid : 914 dagar
Dos : 600 mg/kg kroppsvikt
Resultat : Negativ

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Arter : Råtta, hane och hona
NOAEL : 4,7 mg/m³
Applikationssätt : Inandning
Testatmosfär : damm/dimma
Exponeringstid : 90 d
Antal exponeringar : 5 dagar / vecka
Dos : 4,7 - 16,6 - 52,1 mg/m³
Metod : OECD:s riktlinjer för test 413
GLP : ja
Anmärkning : Subkronisk toxicitet
Testresultat för en analog produkt

Arter : Råtta, hane
NOAEL : 10,1 mg/m³
Applikationssätt : Inandning
Testatmosfär : damm/dimma
Exponeringstid : 28 d
Antal exponeringar : 5 dagar / vecka
Dos : 10,1 - 19,7 - 45,6 - 95,8 mg/m³
Metod : OECD:s riktlinjer för test 412
GLP : ja
Anmärkning : Subakut toxicitet
Testresultat för en analog produkt

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 50.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Analytisk övervakning: nej
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Analytisk övervakning: nej
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
GLP: ja
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Analytisk övervakning: nej
Metod: ISO 8192
GLP: nej

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

diiron trioxide:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Inte tillämpligt

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

halter av 0,1% eller högre..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ekotoxikologiska data föreligger inte. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kontrollera återanvändbarhet. Produktavfall och ej rengjorda tomma behållare packas eller försluts, märks och lämnas in för lämplig avfallshantering eller återanvändning, myndigheternas nationella föreskrifter skall följas. När ej rengjorda tomma kärl lämnas vidare skall mottagaren informeras om möjlig fara genom produktrester.

Vid avfallshantering inom EU skall respektive giltiga avfallskod enligt den Europeiska avfallsförteckningen (EAK) tillämpas. Bland annat är det den som skapar avfallet som har till uppgift att klassificera avfallet med avfallskoder efter bransch och process i enlighet med den Europeiska avfallsförteckningen (EAK).

Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Faroangivelser : Inget farligt transportgods.
Håll separerat från livsmedel och födoämnen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt
- Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer : Inte tillämpligt
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt
- Rådets förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer : Varken förbjuden eller begränsad
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt
- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.
Inte tillämpligt

BAYFERROX 225

Version 2.1 Revisionsdatum: 08.03.2021 SDB-nummer: 103000009108 Datum för senaste utfärdandet: 05.03.2021
Land / Språk: SE / SV

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillämpbar

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

Ytterligare information

Informationen i detta varuinformationsblad är baserad på vår nuvarande kunskap om produkten. Syftet med det här säkerhetsdatabladet och dess bilaga [om så krävs enligt direktiv (EC) 1907/2006 (REACH)] är att beskriva produkterna i termer av deras säkerhetskrav. De angivna detaljerna innebär inte någon garanti avseende sammansättning, egenskaper eller prestation.