

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : BAYFERROX 318
Produktkod : 000000000000249394

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

Företag : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Ansvarig avdelning : +49 221 8885 2288
infosds@lanxess.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : För flerspråkiga nödsituationer dygnet runt, vänligen ring
ioner
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 och ange CCN 1001748.

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 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
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 : Fe₃O₄

Beståndsdelar

|| Anmärkning : Inga farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första hjälp : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Vid inandning : För den skadade till frisk luft.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd 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 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

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.

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Rekommenderad lagringstemperatur : < 80 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

den

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

|| Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälseffekter	Värde
triiron tetraoxide	Arbetstagare	Inandning	Systemiska effekter, Långtidsexponering	10 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Lokala effekter, Långtidsexponering	10 mg/m ³

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.

Andningsskydd : 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

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

Färg	:	svart
Lukt	:	luktfri
Lukttröskel	:	Inte tillämpligt
Smält- punkt/smältpunktsintervall	:	1.597 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	> 80 °C
pH-värde	:	4 - 8 Koncentration: 5 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	olöslig
Löslighet i andra lös- ningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	4,6 g/cm ³ (20 °C)
Bulkdensitet	:	300 - 1.000 kg/m ³

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandning- ar	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarliga fasta ämnen		

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

Brand-tal	:	Ingen tillgänglig data
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Blandbarhet med vatten	:	icke blandbar

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 : Vid temperaturer på över 80°C kan produkten bli instabil och oxidera.
Då uppstår extra värme, som vid ogynnsamma omständigheter kan leda till att brännbara material antänds.
Produkten skall därför inte lagras i närheten av värmekällor.

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.

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation
Anmärkning : Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : Ej hudsensibiliserare.
Anmärkning : Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
Testsystem: Bakterie
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Resultat: Negativ
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Testsystem: Däggdjur - Djur
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Testsystem: Däggdjur - Djur
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Arter : Råtta, hane
LOAEL : >185,6 mg/m³
Applikationssätt : Inandning
Testatmosfär : damm/dimma
Exponeringstid : 2 Weeks
Antal exponeringar : 5 dagar / vecka
Anmärkning : Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC0 (Danio rerio (zebrafisk)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Sötvatten
Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC0 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.2
Anmärkning: Sötvatten
Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (adapterat aktivslam): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Anmärkning: Sötvatten
Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

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 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

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

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.

Förenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaftande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

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

Anmärkningar avseende faror och hantering : 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

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillämplig

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avse-

BAYFERROX 318

Version 2.0 Revisionsdatum: 08.04.2021 SDB-nummer: 203000012120 Datum för senaste utfärdandet: 23.09.2020
Land / Språk : SE / SV

ende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och våra erfarenheter och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Den givna informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och ska inte anses att vara en vägledning för bearbetning och innehåller inte några garantier eller kvalitetsspecifikationer. Informationen avser endast det specifikt angivna materialet och gäller nödvändigtvis inte för detta material när det används i kombination med andra material eller i andra processer än de som anges i texten. Det åligger personen som tar emot produkten att garantera att all äganderätt samt existerande lagar och lagstiftning efterlevs.