

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Euroblendex ST

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

Användning Halvfabrikat för emulsionsprämgämne.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör EPC Sverige AB
Gatuadress Hugelsta
635 02 Eskilstuna
Sverige
Telefon +46 (0) 16 139077
E-Post info@epc-groupe.se
Hemsida +46 (0) 16 128710
Fax www.epc-groupe.se

E-Post info@epc-groupe.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering Oxiderande vätskor, kategori 3
Akut toxicitet, oral, kategori 4
Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser H272, H302, H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram   

Signalord Fara

Euroblendex ST

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala/regionala/nationella/internationella regelverk.

Tilläggsinformation

innehåller : ammoniumkalciumnitrat (CAS 15245-12-2) , natriumtiocyanat (CAS 540-72-7), natriumnitrit (CAS 7632-00-0).

Faroangivelser

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 Skadligt vid förtäring.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk
Ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 - -	49 - 58.8%	Ox. Sol. 3, Eye Irrit. 2	H272, H319 - -
Ammoniumkalciumnitrat	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16 -	14.7 - 29.4%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27- -	<9.8%	Asp. Tox. 1	H304 - -
Smörjolja*	74869-22-0 278-012-2 - 649-484-00-0	<2.45%	Asp. Tox. 1, Carc. 1B	H304, H350 - -
Natriumnitrit	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27 007-010-00-4	0.66%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3 - oral, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H272, H301, H319, H400 M-acut=1 -
Natriumtiocyanat	540-72-7 208-754-4 01-2119543700-47 615-004-00-3	<0.588%	Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - dermal, Aquatic Chronic 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H312, H302, H412, H332, H319 - -
Citronsyra monohydrat	5949-29-1 201-069-1 - -	<0.245%	Eye Irrit. 2	H319 - -

Övrig information ämne

* Anmärkning L: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa kol- och oljebaserade ämnen som anges i bilaga I.
För fullständiga H- och EUH-fraser, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Flytta den skadade till frisk luft omedelbart. Sök läkarvård omedelbart. Använd tryckluftsmask vid räddnings- och underhållsarbete i tankar.

Euroblendex ST

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med rikliga mängder tvål och vatten. Vid hudirritation, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Ring omedelbart till en läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Drick vatten. Kontakta omedelbart läkare.

Information till läkare

Inga åtgärder skall vidtas utan utbildning eller åtgärder som innebär en personlig risk. Ingen mun-till-mun eller munnen-till-näsa återupplivning. Använd Ambu väska eller ventilator. Använd tryckluftsmask vid förekomst av respirabelt damm och/eller gaser.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen. Allvarliga effekter kan fördröjas efter exponering.

Hudkontakt

Följande symtom kan uppstå: Irriterar hud och slemhinnor , Rodnad .

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation. Biverkningar kan inkludera irritation och rodnad. Tårflöde .

Förtäring

magsmärtor . Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, matstrupe och mage.

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släck med skum, pulver, koldioxid eller torr sand.

Olämpliga släckmedel

Hård vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan intensifiera brand; oxiderande. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Farliga termiska nedbrytningsprodukter: kväveoxider (NOx)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsskåp (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Använd lämpliga skyddskläder. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger brandskydd vid kemikalieolyckor.

Åtgärder vid brand:

Undvik inandning av ångor. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder skall vidtas utan utbildning eller åtgärder som innebär en personlig risk. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Undvik spill eller utsläpp i avloppssystemet, avlopp eller vattendrag.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga åtgärder skall vidtas utan utbildning eller åtgärder som innebär en personlig risk. Evakuera omgivande områden. Förhindra tillträde till onödig personal utan skydd. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Ordna med lämplig ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd personlig skyddsutrustning. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Underrätta myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör nedsmutsad yta noggrant. Undvik kontakt med spillt eller utsläppt material. Samla i en lämplig, sluten och korrekt märkt behållare för kemikalieavfall för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Hantera med försiktighet. Hanteras avskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Tomma behållare innehåller produktrester och kan vara farliga. Undvik utsläpp i miljön. Tag av nedstänkta kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen. Får inte utsättas för värme, varma ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvara i enlighet med lokala regler. Förvara i originalbehållare. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10). Förvaras åtskilt från mat och dryck. Förvara behållaren tätt tillsluten och förseglad tills den är klar för användning. Öppnade behållare måste förslutas försiktigt och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta förpackningar. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark och vatten. Lagringsanläggningar ska vara utformade med tillräckliga invallningar för att förhindra förorening av mark och vatten, i händelse av läckage eller spill.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr./EG Nr.)	Typ	Exponeringsväg	Värde	Population	Effekter
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	36 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	5.12 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	8.9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	2.56 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	2.56 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	2 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr./EG Nr.)	Typ	Del av miljön	Värde
Ammoniumnitrat (6484-52-2/229-347-8)	PNEC	Reningsverk	18 mg/l
Ammoniumkalciumnitrat (15245-12-2/239-289-5)	PNEC	Reningsverk	18 mg/l
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Färskvatten	0.095 mg/l
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Havsvatten	0.009 mg/l
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Reningsverk	30 mg/l
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Färskvatten-sediment	0.543 mg/kg
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Havsvatten-sediment	0.054 mg/kg
Natriumtiocyanat (540-72-7/208-754-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	1.667 mg/kg föda
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Färskvatten	0.0054 mg/l
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Havsvatten	0.00616 mg/l
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Intermittent användning / frisättning	0.0054 mg/l
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Färskvatten-sediment	0.0195 mg/kg
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Mark	0.00073 mg/kg

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr./EG Nr.)	Typ	Del av miljön	Värde
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Reningsverk	21 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd	Använd godkända skyddsglasögon.
Skyddshandskar	Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN 374.
Andra hudskydd	Använd skyddskläder vid risk för direktkontakt.
Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte.
Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp i miljön.

Övrigt

Övrigt	Åtgärder beträffande hygien : Undvik att utföra arbetsprocess under mer än 1 timme. . Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
---------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende, form	Viskös vätska
Utseende, färg	Vit, något gul till ljusbrun
Lukt	oljig
Lukttröskel	Ej tillämplig
pH-värde	Inga tillgängliga data
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Flampunkt	Ej tillämplig
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga tillgängliga data
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.48 +/- 0.02
Löslighet	Inga tillgängliga data

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	> 200 ° C
Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
Viskositet, dynamisk	20000 - 350000 cp
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Kan intensifiera brand; oxiderande.
Vattenlöslighet	dåligt löslig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Kan reagera kraftigt med Oxidationsmedel .

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala förhållanden för lagring och användning kommer inga farliga reaktioner att uppstå.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvaras åtskilt från oförenliga material.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Undvik kontakt med oxidations- och/eller reduktionsmedel. Håll dig borta från oförenliga ämnen som oxidationsmedel, reduktionsmedel, syror, alkalier. Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ammoniakgas kan frigöras vid höga temperaturer. Vid brand kan nitroösa gaser utvecklas.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Farligt vid förtäring.

Frätande/irriterande på huden Svagt irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonskada.

Frätande effekt i luftvägarna Nedbryts vid stark uppvärmning eller brand, vilket bildar giftiga nitrösa gaser. Inandning kan orsaka brännande i näsan och halsen, nysningar, hosta och andningssvårigheter. Risk för lungskada vid höga halter.

Luftvägs-/hudsensibilisering Inga kända allergiframkallande egenskaper.

Mutagenitet i könsceller Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Genotoxicitet Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Cancerogenitet Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som reproduktionstoxiska.

STOT-enstaka exponering Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

STOT-upprepad exponering Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Fara vid aspiration Ej tillämplig

Namn / Farliga komponenter	Natriumnitrit
CAS / EG num.	7632-00-0
Värde / Dos	180 mg/kg
Art	rätta
Värdetyp	LD50

Namn / Farliga komponenter	Ammonium nitrate
CAS / EG num.	6484-52-2
Värde / Dos	2950 mg/kg bw
Art	rätta
Metod / Test	OECD Guideline 401
Värdetyp	LD50

Namn / Farliga komponenter	Sodium thiocyanate
CAS / EG num.	540-72-7
Värde / Dos	508 mg/kg bw
Metod / Test	OECD 401
Värdetyp	LD50

Euroblendex ST

Namn / Farliga komponenter	Nitric acid, ammonium calcium salt
CAS / EG num.	15245-12-2
Värde / Dos	500 mg/kg bw
Art	Rat
Metod / Test	OECD 423
Värdetyp	LD50

Namn / Farliga komponenter	Ammonium nitrate
CAS / EG num.	6484-52-2
Värde / Dos	5 000 mg/kg bw
Art	råtta
Värdetyp	LD50

Namn / Farliga komponenter	Nitric acid, ammonium calcium salt
CAS / EG num.	15245-12-2
Värde / Dos	> 2 000 mg/kg bw
Metod / Test	OECD Guideline 402
Värdetyp	LD50

Namn / Farliga komponenter	Ammonium nitrate
CAS / EG num.	6484-52-2
Värde / Dos	> 88.8 mg/l
Värdetyp	LC50

Toxicitet vid förtäring Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar .

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig. Dispersion kan orsaka allvarliga ekologiska effekter eftersom produkten innehåller ammoniumnitrat, som är mycket lösligt i vatten, vilket leder till eutrofiering av alger.

Namn / Farliga komponenter	Ammonium nitrate
CAS / EG num.	6484-52-2
Art	Cyprinus carpio (karp)
Värdetyp	LC50
Värde / Resultat	447 mg/L
Organism / Studie av akut toxicitet	freshwater fish (carp)
Exponeringstid	48h

Euroblendex ST

Namn / Farliga komponenter	Nitric acid, ammonium calcium salt
CAS / EG num.	15245-12-2
Art	Cyprinus carpio (Common carp)
Värdetyp	LC50
Värde / Resultat	447 mg/L
Exponeringstid	48h

Namn / Farliga komponenter	Natriumnitrit
CAS / EG num.	7632-00-0
Värdetyp	LC50
Värde / Resultat	0.54-26.3 mg/l
Organism / Studie av akut toxicitet	Salmo gairdneri
Exponeringstid	96h

Namn / Farliga komponenter	Nitric acid, ammonium calcium salt
CAS / EG num.	15245-12-2
Art	Pseudokirchneriella subcapitata
Värdetyp	LC50
Värde / Resultat	> 100 mg/L
Exponeringstid	72h

Namn / Farliga komponenter	Natriumnitrit
CAS / EG num.	7632-00-0
Värdetyp	EC50
Värde / Resultat	> 100 mg/l
Organism / Studie av akut toxicitet	Scenedesmus subspicatus
Exponeringstid	72h

Namn / Farliga komponenter	Ammonium nitrate
CAS / EG num.	6484-52-2
Art	Sötvatteninvertebrater:
Värdetyp	EC50/LC50
Värde / Resultat	490 mg/L
Exponeringstid	48h

Namn / Farliga komponenter	Natriumnitrit
CAS / EG num.	7632-00-0
Värdetyp	LC50
Värde / Resultat	4.93 mg/l
Organism / Studie av akut toxicitet	Vattenkräftdjur
Exponeringstid	96h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ej tillgängligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ej tillgängligt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Ej tillgängligt

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ej tillgängligt

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Klassificeras som farligt avfall enligt SFS 2001:1063 Avfallsförordningen. Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör.

Avfallskod	Beskrivning
16 09 04*	Oxiderande ämnen, ej angivna på annat sätt

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskod (EWC) EWC 16 09 04 Andra oxidationsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer 3375

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning AMMONIUMNITRATE EMULSION, intermediär för sprängämnes explosiva varor.

IMDG transportbenämning AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives

14.3 Faroklass för transport

Etikett 5.1

ADR / RID Klass 5.1

ADR / RID Klass Kod O1

ADR / RID farlighetsnummer 50

IMDG Klass 5.1

IMDG EmS F-H, S-Q

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Övrigt

Övrigt Tunnelrestriktionskod :(E)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg och i terräng.

Nationella föreskrifter Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1
Avfallsförordning SFS 2001:1063

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg, 2019.
IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
IATA - International Air Transport Association
LD50 - Lethal Dose (dödlig dos) 50 %
LC50 - dödlig dos 50%
DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.
PNEC: Förmodad koncentration utan observerade verkningar.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
ECHA - C&L Inventory Database.

Euroblendex ST

Betydelse av fraser

Ox. Sol. 3 - Oxiderande fasta ämnen, kategori 3
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Carc. 1B - Cancerogenitet, kategori 1B
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302 Skadligt vid förtäring.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H350 Kan orsaka cancer.
H301 Giftigt vid förtäring.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H332 Skadligt vid inandning.

Övrigt

Ej tillämplig