

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat

Revision : 10.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Trykt : 13.03.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Special-fiksativ til NDT røntgenfilm-fremkaldermaskiner.

Produktkategorier [PC]

PC30 - Fotokemikalier

Anvendelser som frarådes

Ingen ved korrekt anvendelse.

Bemærkning

Produktet er bestemt for erhvervs-mæssigt brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

Gade : Max-Planck-Straße 27

Postnr./By : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktperson for oplysninger : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Tlf.: +49 (0) 7142 993810, Fax: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Nødtelefon

D: +49 30 30686 790 Giftnotruf Berlin / INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Selvom dette produkt ikke er mærkningspligtigt, anbefaler vi, at de læser sikkerhedsvejledningen.

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

Klassificeringsprocedure

Klassificeringen blev foretaget i overensstemmelse med de i Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] fastlagte beregningsmetoder.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P353 Skyl/brus huden med vand.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Intet

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse

XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat indeholder ammoniumthiosulfat, organiske syrer og hjælpestoffer i vandig opløsning.

Farlige indholdsstoffer

EDDIKESYRE ; REACH registreringsnr. : 01-2119475328-30 ; EF-nummer : 200-580-7; CAS-nr. : 64-19-7

Vægtandel : < 5 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Tag straks snavset, vædet tøj af. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med huen

Vask grundigt med vand. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Drik omgående ved indtagelse: Vand Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Kuldioxid (CO2) Slukningspulver Sprøjtevand Forstøvet vand Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Nødhjælpsarbejdere

Personlige værnemidler

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

Andre oplysninger

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvielse til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Der må ikke ryges under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer under 5 °C.

Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra levnedsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/STEL (DK)

Grænseværdi : 20 ppm / 50 mg/m³

Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)

Grænseværdi : 10 ppm / 25 mg/m³

Version : 29.05.1991

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/TWA (EC)
Grænseværdi : 10 ppm / 25 mg/m³
Version :

DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi : 25 mg/m³
Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Kort tid (akut)
Grænseværdi : 25 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi : 25 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Kort tid (akut)
Grænseværdi : 25 mg/m³

PNEC

Grænseværditype : PNEC vandløb, brakvand (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Grænseværdi : 3,058 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Industri) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeringsvej : Jord
Grænseværdi : 0,478 mg/kg
Grænseværditype : PNEC sediment, brakvand (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Grænseværdi : 11,36 mg/kg
Grænseværditype : PNEC sediment, havvand (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Grænseværdi : 1,136 mg/kg
Grænseværditype : PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP) (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Grænseværdi : 85 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Korttidskontakt (niveau 2: < 30 min.): Engangs beskytteshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,1 mm.

Langtidskontakt (niveau 6: < 480 min.): Beskytteshandsker af kategorien III i henhold til EN 374, f.eks. materiale nitril, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskytteshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Beskyttelse af kroppen

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag snavset, vædet tøj af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Arbejdstøj opbevares adskilt. På

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende

Farve : lysegul

Lugt : Eddikesyre

Sikkerhedsrelevante data

Smeltepunkt/smelteområde :	(1013 hPa)		Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	ca.	100 °C
Nedbrydningsstemperatur :	(1013 hPa)		Ingen data disponible
Brændepunkt :			ikke relevant
Antændelsestemperatur :			ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse :			ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse :			ikke relevant
Damptryk :	(50 °C)		Ingen data disponible
Massefylde :	(20 °C)		1,2 - 1,4 g/cm ³
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)	<	3 %
Opløselighed i vand :	(20 °C)		100 Vægt-%
ph-værdi :			4,6 - 5
Udløbstid :	(20 °C)	<	20 s DIN-bæger 4 mm
Lugtgrænse :			Ingen data disponible
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			5 Vægt-%
Brandnærende væsker :			Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber :			Ikke relevant.
Metalætsende :			Virker ikke korroderende på metaller.

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ved korrekt anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7). Eksoterm reaktion med alkalier.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med alkalier.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter : LD50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 3310 mg/kg

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Undgå kontakt med øjne og hud.

Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 1060 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : LC50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeeringsvej : Indånding
Art : Mus
Effektdosis : 5620 mg/l

Parameter : LD50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Eksponeeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : 4000 mg/l

Irritation og ætsende effekt

Data foreligger ikke.

Sensibilisering

Data foreligger ikke.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Der foreligger ingen oplysninger.

11.5 Yderligere oplysninger

Klassificeringen blev foretaget i overensstemmelse med de i Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] fastlagte beregningsmetoder.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Art : Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)
Evalueringparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis : 400 - 500 mg/l
Eksponeeringstid : 48 h
Parameter : LC50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Art : Lepomis macrochirus (Bluegill)
Evalueringparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis : 75 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Eksponeringsstid : 96 h
Parameter : LC50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Art : Pimephales promelas
Evalueringparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis : 79 mg/l
Eksponeringsstid : 96 h

Akut (kort varsel) daphnientoxicitet

Parameter : EC50 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 95 mg/l
Eksponeringsstid : 24 h

Akut (kort varsel) algetoxicitet

Parameter : EC0 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Evalueringparameter : Akut (kort varsel) algetoxicitet
Effektdosis : 65 mg/l
Eksponeringsstid : 85 h

Bakterietoksicitet

Parameter : EC0 (EDDIKESYRE ; CAS-nr. : 64-19-7)
Art : Pseudomonas putida
Evalueringparameter : Bakterietoksicitet
Effektdosis : 2850 mg/l
Eksponeringsstid : 16 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Kendt eller forventet fordeling på miljøafdelinger

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

Adsorption/desorption

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

Koncentrat/større mængder: 09 01 04* fikserbade.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat
Revision : 10.03.2016
Trykt : 13.03.2016

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballager bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 03. Farlige indholdsstoffer

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Den Europæiske Standardiseringsorganisation

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CMR = Kræftfremkaldende, Mutagene eller Reproduktionstoksiske egenskaber

CO₂ = Kuldioxid

DMEL-værdi = Afledte minimumseffektniveauer

DNEL-værdi = Afledte nuleffektniveau

EAK = Europæiske affaldskatalog

EC = Europa-Kommissionen

EC50 = Koncentration, der hæmmer effektiviteten med Halvdelen (50%)

EN = Europæisk Standard (Norm)

EU = Europæiske Union

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

FN = Forenede Nationer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : XR F-6 NDT / XR F-1.5 NDT Fikserkoncentrat

Revision : 10.03.2016

Version (Revision) :

3.0.0 (2.0.0)

Trykt : 13.03.2016

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

H sætning = CLP/GHS faresætning

IATA = International Air Transport Association

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Tekniske instruks

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LC50 = Koncentrationen, hvorved halvdelen (50%) dør

LD50 = Dosis hvorved halvdelen (50%) dør

LogPow = Logaritme af octanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL 73/78 = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. ("Marpol" = skibsfurening)

NOEC/NOEL = Koncentration/Dosis uden statistisk sikkert observeret effekt

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PMEC-værdi = Predicted-Minimal-Effect-Concentration

PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

REACH = Lovgivning om Registrering, Vurdering, Godkendelse af samt Begrænsninger for Kemikalier [Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006]

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

STOT-RE = Specifik Målgantoksicitet - Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målgantoksicitet - Enkelt Eksponering

SVHC = Særligt problematiske stoffer

TLV/STEL = STEL-værdi forstås, at en grænseværdi ikke bør overskrides i en periode på 15 minutter

TLV/TWA = Grænseværdi for luftforurening/arbejdsdag

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226 Brandfarlig væske og damp.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.