

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat

Unik formelidentifikator : ikke relevant

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

##### Relevant identificeret brug

Hydroquinon- og aldehydfrit røntgenkemi-specialsæt til NDT røntgenfilm-fremkaldermaskiner.

##### Produktkategori [PC]

PC 30 - 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

Dürr NDT GmbH & Co KG

**Gade :** Höpfigheimer Straße 22

**Postnr./By :** D-74321 Bietigheim-Bissingen

**Telefon :** +49 (0) 7142 993810

**Faxnr. :** +49 (0) 7142 99381 299

**Kontaktperson for oplysninger :** info@duerr-ndt.de

#### 1.4 Nødtelefon

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

#### 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 [eller brus] huden med vand.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

###### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet stoffer, der har endokrinskadelige egenskaber. Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT / XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse

XR D-6 NDT / XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat indeholder kaliumcarbonat, kaliumsulfit, kompleksdannere, stabilisatorer og hjælpestoffer i vandig opløsning.

##### Farlige indholdsstoffer

KALIUMKARBONAT ; REACH nr. : 01-2119532646-36 ; EF-nummer : 209-529-3; CAS-nr. : 584-08-7

Vægtandel :  $\geq 15 - < 20$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

DIETHYLENGLYCOL ; REACH nr. : 01-2119457857-21 ; EF-nummer : 203-872-2; CAS-nr. : 111-46-6

Vægtandel :  $\geq 1 - < 5$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302

KALIUMBROMID ; REACH nr. : 01-2119962195-33 ; EF-nummer : 231-830-3; CAS-nr. : 7758-02-3

Vægtandel :  $\geq 1 - < 5$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; REACH nr. : - ; EF-nummer : 235-920-3; CAS-nr. : 13047-13-7

Vægtandel :  $< 0,5$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1B ; H317

##### Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehenviisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger

Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

##### Ved indånding

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

##### Ved kontakt med hud

Vask grundigt med vand.

##### 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 kramper. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage allergi hos modtagelige personer.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Slukningspulver Vandsprøjtestråle Forstøvet vand Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

##### Uegnede slukningsmidler

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderekoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

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.

## 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.

#### For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

#### For indsatspersonel

##### 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 Henvisning 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

Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderekoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6

Grænseværditype (oprindelsesland) : TLV/TWA ( DK )

Grænseværdi : 2,5 ppm / 11 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL/PNEC-værdier

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

##### DNEL/DMEL

KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 10 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 8 mg/cm<sup>2</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 10 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 16 mg/cm<sup>2</sup>

DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 12 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL Forbruger (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Kortvarig

Grænseværdi : 12 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 53 mg/kg

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk)

Eksponeringsvej : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 21 mg/kg

Sikkerhedsfaktor : 24 h

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 12 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)

Eksponeringsvej : Indånding

Eksponeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 60 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)

Eksponeringsvej : Dermal

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	106 mg/kg
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	60 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	43 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	44 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC

DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6

Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi :	10 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi :	1 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	1,53 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi :	20,9 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi :	2,09 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)
Grænseværdi :	199,5 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse EN 166

#### Hudbeskyttelse

##### Håndbeskyttelse

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

Langtidkontakt (niveau 6: < 480 min.): Beskyttelseshandsker 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 kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

##### Beskyttelse af kroppen

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

#### Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Generelle oplysninger

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

### Andre beskyttende forholdsregler

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderekoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende :** Flydende  
**Farve :** lysegul  
**Lugt :** karakteristisk

#### Sikkerhedstekniske karakteristika

<b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>	( 1013 hPa )				ikke bestemt
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b>	( 1013 hPa )				ikke bestemt
<b>Dekomponeringstemperatur :</b>	( 1013 hPa )				ikke bestemt
<b>Flammepunkt :</b>					ikke relevant
<b>Selvantændelsestemperatur :</b>					ikke relevant
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>					ikke relevant
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>					ikke relevant
<b>Damptryk :</b>	( 50 °C )				ikke bestemt
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	ca.	1,3	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Separationstest af opløsningsmidler :</b>	( 20 °C )	<	3	%	
<b>Opløselighed i vand :</b>	( 20 °C )		100	Vægt-%	
<b>ph-værdi :</b>			10 - 11		
<b>log P O/W :</b>					ikke bestemt
<b>Udløbstid :</b>	( 20 °C )	<	20	s	DIN-baeger 4 mm
<b>Lugttærskel :</b>					ikke bestemt
<b>Maksimalt VOC-indhold (EF) :</b>			5	Vægt-%	
<b>Brandnærende væsker :</b>		Ikke relevant.			
<b>Eksplosive egenskaber :</b>		Ikke relevant.			
<b>Metalætsende :</b>		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).

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

### Akut oral toksicitet

Parameter : ATEmix  
Eksponeringsvej : Oral  
Effektdosis : 10104 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : 1300 mg/kg  
Parameter : LD50 ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : 1870 mg/kg  
Parameter : LD50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer  
Effektdosis : 1120 mg/kg  
Parameter : LD50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : 12565 mg/kg  
Parameter : LD50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Kanin  
Effektdosis : 4400 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Art : Rotte  
Effektdosis : 566 mg/kg  
Parameter : ATE ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Effektdosis : ca. 1870 mg/kg  
Parameter : ATE ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Effektdosis : 500 mg/kg  
Parameter : ATE ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Effektdosis : 500 mg/kg

### Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Kan forårsage allergi hos modtagelige personer.

### Akut dermal toksicitet

Parameter : ATEmix  
Eksponeringsvej : Dermal  
Effektdosis : uden betydning  
Parameter : LD50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : 13300 mg/kg  
Parameter : LD50 ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )  
Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : > 2000 mg/kg

### Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

Eksponeringsvej :	Inhalering (damp)
Effektdosis :	uden betydning
Parameter :	LC50 ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 4,96 mg/kg
Eksponeringsstid :	4 h
Parameter :	LC0 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 4,6 mg/l
Eksponeringsstid :	4 h

### Ætsning

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. In vitro hudkorrosion: ingen irritation. Metode : Human Skin Model (HSM) test

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke irriterende. Metode : OECD 437.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan forårsage allergi hos modtagelige personer.

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder intet stoffer, der har endokrinskadelige egenskaber.

### Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Pimephales promelas
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet



# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

---

Effektdosis :	75200 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	68 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )
Art :	Pimephales promelas
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	1 - 10 mg/l
Parameter :	LC50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )
Art :	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	35 mg/l
Eksponeringsstid :	48 h
Parameter :	LC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Carassius auratus (guldfisk)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 5000 mg/l
Eksponeringsstid :	24 h
Parameter :	LC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Gambusia affinis (Moskitofisk)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 100 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 10000 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Akut (kortvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	> 1000 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
<b>Kronisk (langvarig) fisketoksicitet</b>	
Parameter :	NOEC ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Kronisk (langvarig) fisketoksicitet
Effektdosis :	33 mg/l
Eksponeringsstid :	96 h
<b>Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr</b>	
Parameter :	EC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis :	> 10000 mg/l
Eksponeringsstid :	24 h
Parameter :	EC50 ( KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7 )
Art :	Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter :	Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis :	200 mg/l
Eksponeringsstid :	48 h
Parameter :	EC50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. :

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

13047-13-7 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet  
Effektdosis : 7,1 mg/l  
Eksponeringstid : 24 h  
Parameter : EC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 48900 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h

### Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Art : Selenastrum capricornutum  
Evalueringsparameter : Hæmning af vækstraten  
Effektdosis : > 100 mg/l

### Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : NOEC ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Art : Scenedesmus quadricauda  
Evalueringsparameter : Kroniske (langsigtede) algetoxicitet  
Effektdosis : 2700 mg/l  
Eksponeringstid : 192 h

### Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet  
Effektdosis : > 1000 mg/l  
Eksponeringstid : 3 h  
Parameter : EC50 ( 4-(HYDROXYMETHYL)-4-METHYL-1-PHENYL-PYRAZOLIDIN-3-ONE ; CAS-nr. : 13047-13-7 )  
Art : Pseudomonas putida  
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet  
Effektdosis : 480 mg/l  
Eksponeringstid : 16 h  
Parameter : EC10 ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Art : Pseudomonas putida  
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet  
Effektdosis : 8000 mg/l  
Eksponeringstid : 16 h

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Biologisk nedbrydning

Parameter : DOC-decrease ( DIETHYLENGLYCOL ; CAS-nr. : 111-46-6 )  
Inokulum : Elimineringsgrad  
Evalueringsparameter : Biodegradation  
Nedbrydningsrate : > 70 %  
Testperiode : 672 h

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Fordeling

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Blanding indeholder intet stoffer, der har endokrinskadelige egenskaber.

## 12.7 Andre negative virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.8 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

##### Efter hensigtsmæssig brug

##### Bortskaffelsesoperationer

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

##### Nyttiggørelsesoperationer

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

##### Affaldskoder/affaldsbetegnelse ifølge EWC/AVV

Koncentrat/større mængder: 09 01 01\* udviklingsbade.

## 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

##### Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

##### Anvendelsesrestriktioner

##### Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 75

##### Nationale bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Intet

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalderkoncentrat  
Redigeret : 02.08.2023  
Trykt : 03.08.2023

Version (Revision) : 5.0.0 (4.0.0)

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer · 03. Farlige indholdsstoffer · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 11. Akut toxicitet · 11. Ætsning · 11. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering · 11. Kræftfremkaldende egenskaber · 11. Kimcellemutagenicitet · 11. Reproduktionstoksicitet · 11. Enkel STOT-eksponering · 11. Gentagne STOT-eksponeringer · 11. Aspirationsfare · 12. Akvatotoxicitet · 15. Anvendelsesrestriktioner

#### 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  
CO<sub>2</sub> = 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  
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" = skibsforurening)  
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 Målorganstoksicitet - Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet - 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. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

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

# Sikkerhedsdatablad

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

**Produktnavn :** XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkaldkoncentrat  
**Redigeret :** 02.08.2023  
**Trykt :** 03.08.2023

**Version (Revision) :** 5.0.0 (4.0.0)

---

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

### 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.

---