



SIKKERHETS DATABLAD NORDOL CI CONC

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn NORDOL CI CONC

Produktnummer 49771

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Korrosjonsinhibitor Kjøle / Varme medium og Frostvæske.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Univar AS
Postboks 6618 Etterstad
NO-0667 Oslo
Norway
+47 22 88 16 00
+47 22 72 00 52
sds@univar.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Support på lokalt språk)

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

Sds No. 49771

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC/1272/2008)

Fysiske farer Ikke klassifisert.

Helsefarer Repr. 2 - H361d

Miljøfarer Ikke klassifisert.

Klassifisering (67/548/EEC)
eller (1999/45/EC) Repr. Cat. 3 R63

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord Advarsel

Faresetning H361d Mistanke for å kunne gi fosterskader.

NORDOL CI CONC

Sikkerhetssetninger P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
 P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Inneholder 2-ETHYLHEXANOIC ACID, SODIUM SALT

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

2-ETHYLHEXANOIC ACID, SODIUM SALT	30-60%
CAS nummer: 19766-89-3	EC nummer: 243-283-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119488942-23-XXXX

Klassifisering Repr. 2 - H361d	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Repr. Cat. 3 R63
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

TOLYTRIAZOLE	1-5%
CAS nummer: —	

Klassifisering Acute Tox. 4 - H302	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xn;R22.
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

BORAX DECAHYDRATE	1-5%
CAS nummer: 1303-96-4	EC nummer: 215-540-4
	REACH registrerings nummer: 01-2119490790-32-XXXX

Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 1B - H360FD	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Repr. Cat. 2;R60,R61. Xi;R36.
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk omsorg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Fjern tilsølte klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Øyekontakt	Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon Inneholder et stoff/en gruppe stoffer som kan skade det ufødte barn.

Øyekontakt Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

NORDOL CI CONC

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Passende slökkemiddel Slökk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. Aldehyder. Ketoner.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Vask hendene etter bruk. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

BORAX DECAHYDRATE

Langtids eksponering (8-timer TWA): 5 mg/m³

Kommentarer om sammensetningen Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

Borax 10-hydrat (CAS: 1303-96-4)

NORDOL CI CONC

Kommentarer om sammensetningen	OEL-value for Borates
DNEL	<p>Forbruker - Svelging; Kort tid systemiske effekter: 1.51 mg/kg/dag</p> <p>Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 1.51 mg/kg/dag</p> <p>Håndverk - Innånding; Kort tid lokale effekter: 22.3 mg/m³</p> <p>Håndverk - Innånding; Lang tid lokale effekter: 22.3 mg/m³</p> <p>Håndverk - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 12.76 mg/m³</p> <p>Forbruker - Innånding; lokale effekter: 22.3 mg/m³</p> <p>Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6.50 mg/m³</p> <p>Industri - Hud; Lang tid systemiske effekter: 599.6 mg/kg/dag</p> <p>Forbruker - Hud; Lang tid systemiske effekter: 303.5 mg/kg/dag</p>
PNEC	<p>- Ferskvann; 2.02 mg/l</p> <p>- Sjøvann; 2.02 mg/l</p> <p>- vann; Periodevise utslipp 13.7 mg/l</p> <p>- Jord; 5.4 mg/kg</p> <p>- STP; 10 mg/l</p>

Denatonium Benzoate (CAS: 3734-33-6)

Kommentarer om sammensetningen	Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).
---------------------------------------	------------------------------------------------------------

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt. EN 166
Håndbeskyttelse	Ingen spesielle vernetiltak for armer og hender er angitt, men vernehansker kan likevel være tilrådelig. EN 374
Annen beskyttelse av hud og kropp	Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.
Hygienetiltak	Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. EN 136/140/145/143/149

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Fargeløs. til Gul.
Lukt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 9.5 - 10.0
Smeltepunkt	Ingen informasjon er nødvendig.
Flammepunkt	Ikke anvendelig.

NORDOL CI CONC

Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen tilgjengelig informasjon.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptrykk	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptetthet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Relativ tetthet	1.071 - 1.091 @ 20°C
Oppløslighet(er)	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ingen tilgjengelig informasjon.
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Viskositet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.
Oksiderende egenskaper	Ikke tilgjengelig.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke syrer. Sterke oksiderende midler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen spesielle anbefalinger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Sterke syrer. Sterke oksiderende midler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. Aldehyder. Ketoner.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 20 000,0

Hudetsing/hudirritasjon

Dyredata Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

NORDOL CI CONC

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Generell informasjon Inneholder et stoff/en gruppe stoffer som kan skade det ufødte barn.

Innånding Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Svelging Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

Hudkontakt Lett irriterende.

Øyekontakt Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

TOLYTRIAZOLE

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

BORAX DECAHYDRATE

Andre helseeffekter Toxic to Reproduction Category 2.

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 5 560,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

NORDOL CI CONC

Art	Kanin
Anmerkninger (hud LD₅₀)	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Akutt giftighet - innånding</u>	
Akutt giftighet ved innånding (LC₅₀ støv/tåke mg/l)	2,03
Art	Rotte
Anmerkninger (innånding LC₅₀)	OECD 403 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
ATE innånding (støv/tåke mg/l)	2,03
<u>Hudetsing/hudirritasjon</u>	
Ekstrem pH	Ikke irriterende.
<u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u>	
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Moderat irriterende.
<u>Sensibilisering ved innånding</u>	
Sensibilitet i luftveiene	Det er ikke dokumentert at materialet kan føre til overfølsomhet i luftveiene.
<u>Sensibilisering av huden</u>	
Hudallergi	Buehler test: - Marsvin: OECD 406 Ikke sensibiliserende.
<u>Skadelig for arvestoffet i kjønnseller</u>	
Arvestoffskadelig - in vitro	: Negativ. Anslått verdi. Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Kreftfremkallende</u>	
Kreftfremkallende	1150 mg/kg/dag, Oralt, Mus Anslått verdi. Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.
<u>Reproduksjonstoksisk</u>	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Tre-generasjons studie - NOAEL 155 mg/kg/dag, Oralt, Rotte Kan skade forplantningsevnen.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Føtotoksisitet: - NOAEL: 85 mg/kg/dag, Oralt, Rotte Kjent gift for forplantningsevnen basert på dyreforsøk. Kan gi fosterskader.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u>	
STOT- enkel eksponering	NOAEL 0.186 mg/l/4hr, Innånding, Mus Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u>	
STOT- gjentatt eksponering	NOAEL 118 mg/kg, Oralt, Rotte Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke anvendelig.

NORDOL CI CONC

Innånding	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Svelging	Kvalme, oppkast. Diaré.
Hudkontakt	Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade.
Akutt og kroniske helsefare	Inneholder et stoff/stoffgruppe som kan skade forplantningsevnen og gi fosterskader.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning	Produktet inneholder et stoff som er giftig for vannlevende organismer. Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Miljøforurensning	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.1. Giftighet

Giftighet	Ikke ansett som giftig for fisk.
------------------	----------------------------------

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Akutt giftighet - fisk	LC50, 96 timer: 708 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , : 1000 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , : 247.8 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar	Antatt å være lett biologisk nedbrytbar.
---------------------------------	------------------------------------------

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Persistens og nedbrytbar	Produktet inneholder kun uorganiske stoffer som ikke er biologisk nedbrytbare.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
Fordelingskoeffisient	Ingen tilgjengelig informasjon.

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Fordelingskoeffisient	log Pow: - 0.757
------------------------------	------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er løselig i vann.
------------------	------------------------------

NORDOL CI CONC

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Det foreligger ingen informasjon.

Økologisk informasjon om ingrediensene

BORAX DECAHYDRATE

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall klassifisert som farlig lavfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

NORDOL CI CONC

Bulktransport i henhold til Ikke anvendelig.
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

NORDOL CI CONC

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	<p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>Kow: Oktanol-vann fordelingskoeffisient.</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger.</p> <p>cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt.</p> <p>BCF: Biokonsentrasjons faktor.</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>EC₅₀: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.</p> <p>DMEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EL50: eksponeringsgrense 50</p> <p>hPa: Hektopaskal</p> <p>LL50: Lethal Laster femti</p> <p>OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling</p> <p>POW: OC snakk OL-vann fordelingskoeffisient</p> <p>SCBA: åndedrettsvern</p> <p>STP Renseanlegg for avløpsvann</p> <p>VOC: Flyktige organiske forbindelser</p>
Forkortelser og akronymer	<p>Acute Tox. = Akutt giftighet</p> <p>Aquatic Acute = Akutt farlig for vannmiljø</p> <p>Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø</p>
Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Revisjonsdato	28.09.2016
Revisjon	01
SDS nummer	49771
Versjonsnummer	1.000
SDS status	Godkjent.
Signatur	Jitendra Panchal

NORDOL CI CONC

Fullstendige risikosestninger	R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R63 Mulig fare for fosterskader.
Fullstendig faremerking	H302 Farlig ved svelging. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.