

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	1/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: Hydraulic Oil Arctic

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

Anvendelse: Hydraulikolie.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: YX Smøreolie A/S
Buddingevej 195
DK-2860 Søborg
Tel:+45 7011 5678
teknik@yxlube.dk
<https://yxlube.dk/>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	2/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret: Asp. Tox. 1;H304 - Aquatic Chronic 3;H412

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: Destillater (råolie), lerbehandlede middeltunge
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffiner

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, kan medføre alvorlige celledøds-/død i underhuden. I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Brændbart produkt. Udvikler farlig røg (f.eks. carbon dioxid) i tilfælde af brand.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	3/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
70-80	64742-46-7		01-2119827000-58	Destillater (råolie), lerbehandlede middeltunge	Asp. Tox. 1;H304	
10-15	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffiner	Asp. Tox. 1;H304	L
0,1 - < 1	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	2,6-di-tert-butylfenol	Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Anm.: L: DMSO-ekstrakt < 3% (IP 346)

SCL (CAS 128-39-2):

M(ac): 1
M(chr): 1

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale give den tilskadedkomne ilt.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, medfører en alvorlig situation og kræver **OMGÅENDE** hospitalsbehandling. Selv om de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducere skadens endelige omfang

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Hudkontakt: Lokal nekrose som viser sig ved forsinket indtræden af smerter og vævskader få timer efter injektion. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieacne.
Indtagelse: Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen.
Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.
Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	4/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af lukket emballage. Dampene er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Brand i lukkede områder må kun slukkes af uddannet personale. Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Ved brand anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Fjern enhver antændelseskilde. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Undgå ophold i læsiden.

Nødprocedurer: Store spild: Tilkald brandvæsen. Spild anmeldes til tilsynsmyndigheden (kommune eller amt).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Stop lækage eller udslip. Ryd op efter udslip så hurtigt som muligt. Dæm op for væsken for at forhindre yderligere forurening af jord, overflade- og grundvand. Ryd op efter små udslip ved hjælp af passende teknikker såsom absorberende materiale eller pumpning. Fjern forurenede jord, hvor det er muligt og passende. Følg fastlagte procedurer for rapportering af og reaktion på større udslip. Udslip til vand: Vær opmærksom på mulig vandindvinding og sørg for varsling af implicerede brugere.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

Metoder til oprydning: Spild fjernes omgående. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	5/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå enhver kontakt. Følg god kemikaliehygiejne. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Opvarmet produkt kan danne brandfarlige dampe. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder.

Tekniske forholdsregler: Anvend gnistsikret værktøj. Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet. Brug aldrig tryk til at tømme beholdere. Beholderen er ikke en trykbeholder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Beholderen kan udgøre en fare, selv når den er tømt. Følg reglerne for brandfarlige væsker. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse: III-1.

Opbevaringsbetingelser: Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod direkte sollys. Holdes væk fra oxiderende materialer. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	6/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1 mg/m ³	-	-	AT

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P2) anvendes.

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Handsker af Viton eller nitrilgummi anbefales. Tykkelse: $\geq 0,38$ mm. Gennembrudstid: > 240 min. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren. Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenede med kemikalier.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke tilgængeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	7/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Udseende:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	Rød.
<u>Lugt:</u>	Carbonhydrider.
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke kendt.
<u>pH:</u>	Ikke relevant.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kendt.
<u>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</u>	Ikke kendt.
<u>Flammepunkt:</u>	≥80°C Cd OC (Cleveland åben kop).
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke kendt.
<u>Antændelighed (fast stof, luftart):</u>	Ikke relevant.
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Ikke relevant.
<u>Damptryk:</u>	Ikke kendt.
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke kendt.
<u>Relativ massefylde:</u>	0,8773 kg/l (15°C)
<u>Opløselighed:</u>	Opløselig i: Carbonhydrider. Uopløselig i vand.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke kendt.
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	Ikke kendt.
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke relevant.
<u>Viskositet:</u>	≥ 13,2 mm ² /s (40 °C)
<u>Eksplosive egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<u>9.2. Andre oplysninger</u>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	8/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen risiko for polymerisering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild. Direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende stoffer. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	9/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Lav akut toksicitet, men aspiration efter indtagelse og opkastning kan forårsage alvorlig og potentielt livsfarlig kemisk lungebetændelse.

<u>Akut Toksicitet (Oral):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Dermal):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Inhalation):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kimcellemutagenicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<u>Indånding:</u>	Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.
<u>Hudkontakt:</u>	Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
<u>Øjenkontakt:</u>	Kan medføre forbigående øjenirritation.
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre utilpashed. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.
<u>Særlige effekter:</u>	Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, kan medføre alvorlige celledøds-/død i underhuden.

11.2. Oplysninger om andre farer

<u>Hormonforstyrrende egenskaber:</u>	Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.
---------------------------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	10/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Produktet er skadeligt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2,6-di-tert-butylfenol

M-factor (akut): 1

M-factor (kronisk): 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet forventes ikke at være let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelig information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen. Oliefilm kan forårsage fysisk skade på organismer og forstyrre iltransporten i grænselaget luft/vand, luft/jord.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 13 01 10
Fortums affaldsgruppe: H

Forurenet emballage: EAK-kode: 15 01 10

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	11/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN-nr.: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballagegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	12/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: Endnu ikke tildelt.

Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.

Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	13/13
Erstatter dato:	2019-10-24	Udarbejdet:	2021-03-12
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	DK-DA/2.0

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 15, 16.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toksicitet.
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toksicitet.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd af Faresætninger:

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.