



Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	1/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Unocut Aqua 3010

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

Anvendelse: Kjøle-smøremiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Uno-X Smøreolje AS
Gladengveien 2
NO-0661 Oslo
Tel: 04210 / +4795059618
olje@unox.no
<https://olje.unox.no>

Ansvarlig for utarbeidelse av sikkerhetsdatabladet: teknik@unox.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: +4722591300.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	2/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP: Produktet er klassifisert: Skin Irrit. 2;H315 - Eye Irrit. 2;H319 - Skin Sens. 1;H317 - STOT RE 2;H373

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer



Fare

Inneholder: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske Fettsyrer, tallolje, kaliumsalter Sulfonsyrer, petroleum, natriumsalte 2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol 2-Metyl-2,4-pentandiol Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H373a Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.

P260 Ikke innånd damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker, øyevern og ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med regionale forskrifter.
Kun til yrkesmessig bruk.

2.3. Andre farer

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

Andre: Produktet inneholder små mengder organiske løsningsmidler. Organiske løsningsmidler kan opptas i kroppen ved innånding og kan gi varig skade på nervesystemet, inkl. hjernen.
Inneholder små mengder av et stoff som kan være til skade for fosteret og forplantningsevnen.

SIKKERHETSATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	3/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder: mineralolje (DMSO < 3% (IP 346)) og additiver.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nummer:</u>	<u>EF-nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Fareklassifisering:</u>	<u>Anm.:</u>
75-<90	64742-52-5	265-155-0	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske	-	L
>0-<10	61790-44-1	263-136-1	-	Fettsyrer, tallolje, kaliumsalter	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	
>0-<3	4719-04-4	225-208-0	-	2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol	Acute Tox. 2;H330 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1A;H317 STOT RE 1;H372	
>0-<3	107-41-5	203-489-0	01-2119539582-35	2-Metyl-2,4-pentandiol	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361d	
>0 - <2	68608-26-4	271-781-5	01-2119527859-22	Sulfonsyrer, petroleum, natriumsalte	Eye Irrit. 2;H319	
>0-<1	64741-88-4	265-090-8	-	Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske	-	
>0 - <0.1	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-Butoksyetoksy)etanol	Eye Irrit. 2;H319	

<u>Kjemisk navn:</u>	<u>SCL</u>	<u>M (ac)</u>	<u>M (chr)</u>	<u>ATE(o)</u> <u>(mg/kg</u> <u>kv)</u>	<u>ATE(d)</u> <u>(mg/kg</u> <u>kv)</u>	<u>ATE(i)</u> <u>(støv/tå</u> <u>ke.</u> <u>mg/L)</u>	<u>ATE(i)</u> <u>(gass.</u> <u>ppmV)</u>	<u>ATE(i)</u> <u>(damp.</u> <u>mg/L)</u>
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske		-	-	-	-	-	-	-
Fettsyrer, tallolje, kaliumsalter		-	-	-	-	-	-	-
2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol		-	-	763	-	-	-	0.05
2-Metyl-2,4-pentandiol		-	-	-	-	-	-	-
Sulfonsyrer, petroleum, natriumsalte		-	-	5000	-	-	-	-
Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske		-	-	-	-	-	-	-
2-(2-Butoksyetoksy)etanol		-	-	-	-	-	-	-

Anm.: L: DMSO < 3 vektprosent (IP 346)

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	4/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Innånding:</u>	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Evt. transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
<u>Hudkontakt:</u>	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
<u>Øyekontakt:</u>	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
<u>Inntak:</u>	Skyll straks munnen, og drikk 1 - 2 glass med vann. Hold personen under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

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

<u>Symptomer/virkninger:</u>	Hud: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Øyne: Smerte, rødhet, hevelse og tåreflod.
------------------------------	--

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<u>Legehjelp/behandlinger:</u>	Symptomatisk behandling.
--------------------------------	--------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

<u>Brannslukkingsmidler:</u>	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.
------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer:</u>	Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
-----------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

<u>Spesialverneutstyr for brannmannskaper:</u>	Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.
--	---

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	5/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forsiktighetsregler: Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydning: Absorb spillage with absorbing material. Meld fra til ansvarlig myndighet (politi/kommuneingeniør/miljøvernssjef/KLIF) ved større spill/lekkasjer. Store mengder søl: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Søl tørkes opp og tilsølt område skylles med vann. Rengjør det forurensede området med oljerensmiddel.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanser: Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Følg god kjemikaliehygiene.

Tekniske tiltak: Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Bruk arbeidsmetoder som minsker spredningen av damp, støv, røyk, aerosoltåke, sprut etc. så mye som praktisk mulig. Det er forbudt å oppbevare tobakk, mat og drikkevarer i arbeidslokaler eller områder der produktet brukes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Tekniske forskrifter: Punktavsug anbefales.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske forskrifter for lagring: Ingen spesielle forholdsregler.

Lagringsbetingelser: Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) sluttanvendelse(r): Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: Unocut Aqua 3010 Side: 6/13
Erstatter dato: 2021-10-08 Utarbeidet: 2023-10-25
Produktnr.: 61050 SDS-ID: NO-NO/4.0

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametre

Yrkeshygienisk grenseværdi:

<u>CAS-nummer:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grenseverdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referanser:</u>	
107-41-5	2-Metyl-2,4-pentandiol	-	20 ppm	100 mg/m ³	-	T	Adm.Norm
112-34-5	2-2(Butoksyetoksy)etanol	-	10 ppm	68 mg/m ³	-	E	Adm.Norm
-	Oljetåke (mineralolje-partikler)	-		1 mg/m ³	-	-	Adm.Norm
-	Oljedamp	-		50 mg/m ³	-	-	Adm.Norm

Anm.: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.
T: Takverdi.
Adm.Norm: FOR 2011-12-06 nr 1358 - Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

DNEL/PNEC: Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske:
DNEL langsiktig oral (systemisk, forbrukere): 0,74 mg/kg bw/d
DNEL langtidseksponering innåndning (lokale virkninger, arbeidstakere): 5,58 mg/m³
DNEL langtidseksponering innåndning (systemiske virkninger, arbeidstakere): 2,73 mg/m³
DNEL langtidseksponering innåndning (lokale virkninger, forbrukere): 1,19 mg/m³
DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, arbeidstakere): 0,97 mg/kg bw/d

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	7/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

8.2. Eksponeringskontroll

<u>Tekniske tiltak:</u>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av spray skal gjøres minst mulig. Risikoen for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig. Faren for dannelse av aerosoler skal minimeres. Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, rensekrem og fet krem.
<u>Personlig verneutstyr:</u>	Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<u>Åndedrettsvern:</u>	Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3.
<u>Håndvern:</u>	Bruk vernehansker. Nitrilhansker anbefales. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.
<u>Øyevern:</u>	Ved risiko for sprut: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
<u>Hudvern:</u>	Bruk forkle eller verneklær ved fare for kontakt.
<u>Hygienetiltak:</u>	Vask hendene etter kontakt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Personlig verneutstyr skal oppbevares atskilt fra andre klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Det er forbudt å oppbevare tobakk, mat og drikkevarer i arbeidslokaler eller områder der produktet brukes.
<u>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</u>	Ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	8/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Utseende:</u>	Ravfarget væske
<u>Lukt:</u>	Mild. Karakteristisk.
<u>pH:</u>	9,8 (5%)
<u>Kokepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Flammepunkt:</u>	closed cup: > 100°C
<u>Fordampningshastighet:</u>	Ikke kjent.
<u>Eksplosjonsgrense:</u>	Ikke kjent.
<u>Damptrykk:</u>	Ikke kjent.
<u>Damptetthet:</u>	Ikke kjent.
<u>Relativ tetthet:</u>	0,93 @20 °C
<u>Løselighet(er):</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Selvantennelses-temperatur (°C):</u>	Ikke kjent.
<u>Nedbrytnings-temperatur (°C):</u>	Ikke kjent.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Eksplosjonsegenskaper:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Oksidasjonsegenskaper:</u>	Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

Partikkelstørrelse: Ikke relevant.

Andre opplysninger: Ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kjente.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Fisiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold/materialer som skal unngås: Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Sterke oksiderings- og reduksjonsstoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen spesielle.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	9/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

<u>Akutt oral giftighet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Akutt giftighet ved hudkontakt:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Akutt giftighet ved innånding:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Etsende/irriterende for huden:</u>	Irriterer huden.
<u>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</u>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<u>Luftveis- eller hudsensibilisering:</u>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<u>Kimcellemutagenisitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Cancerogenitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Reproduksjonstoksisitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>STOT - Gjentatt eksponering:</u>	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
<u>Aspirasjonsfare:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Innånding:</u>	Damper og aerosoler som dannes under høye skjærehastigheter kan irritere luftveiene og forårsake halsirritasjon og hoste.
<u>Hudkontakt:</u>	Irriterer huden. Virker avfettende. Gjentatt eller langvarig kontakt kan gi avfetting av huden med tørr og sprukket hud og dermatitt. Kan gi allergi ved hudkontakt.
<u>Øyekontakt:</u>	Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
<u>Inntak:</u>	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet. Kan forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	10/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

Toksikologiske data: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge nafteniske:
LD50 (oral, rotte): 5000 mg/kg
LC50 (innånding, rotte): > 5000 mg/l (4 h)

Sulfonsyrer, petroleum, natriumsalte:
LD50 (oral, rotte): 5000 mg/kg

2,2',2''-(Heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol:
LD50 (oral, rotte): 763 mg/kg

2-Metyl-2,4-pentandiol:
LD50 (oral, rotte): 3.700 mg/kg

2-(2-Butoksyetoksy)etanol:
LD50 (dermal, kanin): 2700 mg/kg
LD50 (oral, rotte): 4500 mg/kg

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende virkninger: Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet: Det finnes ingen data om produktets økotoksitet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Data ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende virkninger: Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	11/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produktnr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfall klassifisert som farlig avfall.

Avfall i form av rester: EAK-kode: 12 01 07

Forurenset emballasje: Tilsølt emballasje avhendes som rester.
eller
EAK-kode: 15 01 10

Tom emballasje: Tom ren emballasje skal samles inn for gjenbruk.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nr.: -

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballasjegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: -

Miljøfarlig Stoff: -

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler: Ingen kjente.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	12/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produkt nr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Særregler: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse, produktets farlige egenskaper og nødvendige sikkerhetsinstruksjoner.

Deklarasjonsnummer (PRN-nr): 180333.

Nasjonal lovgivning: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.
Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), 30.05.2008 nr. 516, med endringer.
FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSA status: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 3010	Side:	13/13
Erstatter dato:	2021-10-08	Utarbeidet:	2023-10-25
Produkt nr.:	61050	SDS-ID:	NO-NO/4.0

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.

Håndtering av brukte oljer:

Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt. Vask med såpe og vann. Beskytt miljøet - unngå forurensning av avløp, vannløp eller jord. Kontakt lokale myndigheter for veiledning om avhending av brukt olje.

Når det gjelder bruksbegrensninger, se avsnitt 15.

Følgende avsnitt inneholder revisjoner eller nye opplysninger: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16.

Forkortelser og akronymer

brukt i sikkerhetsdatabladet:

CSA = Kjemikaliesikkerhetsvurdering.
DNEC = Beregnet nivå uten effekt.
LC50 = dødelig konsentrasjon 50%.
LD50 = dødelig dose 50%.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre opplysninger:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd av Faresetninger:

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H372a	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Utarbeidet av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
