



Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	1/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Unocut Aqua 6400

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

Anvendelse: Køle-smøremiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: teknik@unox.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	2/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1;H318

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

2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(carboxymethyl)- ω -hydroxy-, C16-18 og C18-umættede, alkyl etherer
(ethylenedioxy)dimethanol

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.

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

P311 Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

Indeholder 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

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

Andre: Virker affedtende på huden.
Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	3/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
30-35	64742-52-5	265-155-0	-	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; Upecificeret baseolie	-	L
1 - < 4,9	227310-69-2	607-150-1	-	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- (carboxymethyl)-ω-hydroxy-, C16-18 og C18-umættede. alkyl ethere	Eye Dam. 1;H318	
1 - < 4,9	9087-53-0	639-212-9	-	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl ether	Eye Irrit. 2;H319	
1 - < 4,9	3586-55-8	222-720-6	-	(ethylenedioxy)dimethanol	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	
0,1 - < 0,25	55406-53-6		-	3-lod-2- propynylbutylcarbammat	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 4;H302 STOT RE 1;H372 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

<u>Kemisk navn:</u>	<u>SCL</u>	<u>M (ac)</u>	<u>M (chr)</u>	<u>ATE(o) (mg/kg bw)</u>	<u>ATE(d) (mg/kg bw)</u>	<u>ATE(i) (støv/tå ger. mg/L)</u>	<u>ATE(i) (gas, ppmV)</u>	<u>ATE(i) (damp e. mg/L)</u>
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; Uspecificeret baseolie		-	-	-	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- (carboxymethyl)-ω-hydroxy-, C16-18 og C18-umættede. alkyl ethere		-	-	-	-	-	-	-
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl ether		-	-	-	-	-	-	-
(ethylenedioxy)dimethanol		-	-	-	-	-	-	-
3-lod-2- propynylbutylcarbammat	-	10	1	-	-	-	-	-

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	4/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produkt nr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Indånding:</u>	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Hudkontakt:</u>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern forurenede tøj og vask det grundigt, før det bruges igen. Ved hududslet, sår eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Øjenkontakt:</u>	Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Indtagelse:</u>	Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Søg straks lægehjælp! Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer/virkninger:</u>	Øjenkontakt: Smerte, rødme, hævelse og tåreflåd. Hudkontakt: Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie. Blæredannelse kan forekomme. Indtagelse: Kan medføre mavesmerter/opkastning. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.
------------------------------	---

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

<u>Lægehjælp/behandling:</u>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

<u>Slukningsmidler:</u>	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. Mindre brande: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver. Større brande: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.
-------------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<u>Særlige farer:</u>	Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Beholdere kan eksplodere ved stærk opvarmning.
-----------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

<u>Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:</u>	Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.
--	---

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	5/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: For ikke-indsatspersonel: Evakuér ikke nødvendigt personale og personer, som ikke er udstyret med personligt beskyttelsesudstyr. RØR IKKE spildt materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.
For indsatspersonel: Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Spild opsuges, og det forurenede område vaskes med vand. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. Spild opsamles i metal/plastikbeholder med tætsluttende låg, der mærkes med indholdet.
Store spild: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

6.4. Henvielse til andre punkter

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

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå indånding af dampe/olietåger og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Tekniske foranstaltninger: Punktudsugning anbefales.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse: IV-1.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage på et køligt og godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer over 5°C.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Unocut Aqua 6400 Side: 6/13
Erstatter dato: 2020-10-26 Udarbejdet: 2023-10-17
Produktnr.: I6605 SDS-ID: DK-DA/6.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1 mg/m ³	-	-	AT
		-	2 mg/m ³	-	15min	

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Risikoen for indånding af dampe og aerosoler skal minimeres. Risikoen for dannelse af aerosoler skal minimeres. Øjenskylleflaske skal være ved arbejdsstedet. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme og fed creme.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Ved risiko for indånding af dampe og aerosoler: Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P3.

Håndbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales. (Tykkelse: Min. 0,4 mm / Gennembrudstid: 480 min.)

Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse:

Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger:

Vask hænder efter kontakt. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt.

Miljøeksponeringskontrol:

Ikke tilgængeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	7/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Fysisk form:</u>	Væske.
<u>Farve:</u>	Ravgul.
<u>Lugt:</u>	Ikke kendt.
<u>Lugtterskel:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>pH:</u>	9,43
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Kogepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Flammepunkt:</u>	closed cup: > 100°C
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Damptryk:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Relativ massefylde:</u>	1,011 (Vand = 1)
<u>Opløselighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Eksplosive egenskaber:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>9.2. Andre oplysninger</u>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke tilgængeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	8/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2. Kemiisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende og reducerende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	9/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<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>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<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>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Indånding:</u>	Dampe og aerosoler dannet under høje skærehastigheder kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.
<u>Hudkontakt:</u>	Virker affedtende. Langvarig og gentagen kontakt med brugt skærevæske kan medføre alvorlige hudgener, bl.a. dermatitis. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion.
<u>Øjenkontakt:</u>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<u>Indtagelse:</u>	Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme. Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
<u>Toksikologiske data:</u>	Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; Uspecificeret baseolie: LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg LC50 (indånding, 4t, rotte): > 5000 mg/m ³ LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate: LD50 (oral, rotte): 1470 mg/kg
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke tilgængeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	10/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produkt nr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

11.2. Oplysninger om andre farer

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

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoxicitet: Produktet indeholder en lille mængde af et stof, som er giftigt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
3-lod-2-propynylbutylcarbamate:
M-factor (akut): 10
M-factor (kronisk): 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Ingen tilgængelig information.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelig information.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

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: Ingen kendte.

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: 12 01 10
Fortums affaldsgruppe: H

Forurenet emballage: EAK-kode: 15 01 10

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	11/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/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: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	12/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

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.: 2316085

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. 1565 af 19 december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 381 af 12. april 2023 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
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.
Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.
Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Unocut Aqua 6400	Side:	13/13
Erstatter dato:	2020-10-26	Udarbejdet:	2023-10-17
Produktnr.:	I6605	SDS-ID:	DK-DA/6.0

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

2021.10.08 idc: ÆNDRINGER SKAL MED til DKHåndtering af brugte olier:

Beskyt helbredet - undgå længere tids og gentagen berøring med huden. Vask med sæbe og vand. Beskyt omgivelserne - foruren ikke afløb, vandløb eller jorden. Kontakt de lokale myndigheder vedrørende afhændelse af brugt olie.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 2, 3, 8, 15.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.
LD50 = dødelig dosis 50%.
LC50 = dødelig koncentration 50%.

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

Ordlyd af Faresætninger:

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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.

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