

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsbetegnelse

Liq-io concentrate

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

Produktanvendelser

Desinfektion af diervorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

Desinfektion af diervorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug

Manuel eller automatisk påføring - indendørs

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden

Kersia Skandinavien A/S

ASSENSVEJ 156

5500 MIDDELFART

Tel : 64 47 35 00

e-mail : kersia@kersia.dk

Al information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt da venligst :
regulatory@kersia-group.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nummer

Hotline (døgnet rundt - året rundt) : +44 1273 289451

Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Oprettelses dato : 15/05/15

Datoen for ajourføring: 27/11/20

Udskrivningsdato : 29/11/20

Blandingen svarer til klassificeringskriterierne ifølge (EU) Forordning nr. 1272/2008.

| | |
|--|--|
| Substans der er ætsende for metaller – Kategori 1 | H290: Kan ætse metaller. |
| Teška ozljeda oka – Kategori 1 | H318: Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Specifik målorgantoksicitet (STOT) – gentagen eksponering – Kategori 2 | H373: Kan forårsage alvorlige påvirkning af skjoldbruskkirtlen som følge af gentaget udsættelse eller for lang tids udsættelse (STOT-RE Kat. |
| Farlig for vandmiljøet – kronisk – Kategori 2 | H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (CE) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Indeholder : lod+ Alkohol i ethoxyleret C12-C14

Faresætning(er) :

H290: Kan ætse metaller. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H373: Kan forårsage alvorlige påvirkning af skjoldbruskkirtlen som følge af gentaget udsættelse eller for lang tids udsættelse (STOT-RE Kat. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P234: Opbevares kun i originalemballagen. P260: Indånd ikke tage/damp/spray. P264: Vask hænder grundigt efter brug. P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P314: Søg lægehjælp ved ubehag. P390: Absorber udslip for at undgå materielskade. P501: Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

2.3. Andre farer

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

3.2. Blandinger

Blandingens kemiske natur : VÆSKE MED KARAKTER AF SYRE

| Stoffer | CAS nummer | EINECS nummer | REACH registreringsnr. | Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF | Type |
|--|------------|---------------|------------------------|--|---------|
| 15% <= Glycerol < 30% | 56-81-5 | 200-289-5 | 01-2119471987-18 | Ikke klasseret | |
| 10% <= Alkohol i ethoxyleret C12-C14 < 25% | 68439-50-9 | | | Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Chronic 3 H412 | (1) |
| 1% <= Iod < 5% | 7553-56-2 | 231-442-4 | 01-2119485285-30 | Acute Tox. 4 (oral) H302 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400 M faktor (akut) 1 | (1) (2) |
| 1% <= Natriumjodid < 5% | 7681-82-5 | 231-679-3 | | Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 | (1) |

Type

(1) : Stof klassificeret som farligt for sundheden og/eller miljøet

(2) : Stof med begrænset eksponering ved arbejdsplads.

Stof anset som en yderst foruroligende ansøger i godkendelsesproceduren:

(3) : Stof anset som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk)

(4) : Stof anset som VPVB (meget persistent og meget bioakkumulerende)

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

- (5) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1A
- (6) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1B
- (7) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1A
- (8) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1B
- (9) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1A
- (10) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1B
- (11) : Stof anset som stof med hormonforstyrrende effekt

Fuldstændig tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle indikationer:

Tag straks forurenede beklædning og sko af. Vask det, før det bruges igen.

I tilfælde af ildebefindende skal man søge læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.

I tilfælde af kontakt med huden :

Afvaskes med vand.

I tilfælde af kontakt med øjnene :

Skyl øjeblikkelig med en let stråle vand i mindst 15 min med åbne øjne.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Liq-io concentrate anses ikke som ætsende for huden.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtase : Kan forårsage alvorlige påvirkning af skjoldbruskkirtlen som følge af gentaget udsættelse eller for lang tids udsættelse (STOT-RE Kat).

Indåndning : Ingen disponible data.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

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

Behandlinger : Symptomatisk behandling

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Vand, pulverslugker, skum, carbondioxid.

Midler, forenelige med andre produkter der er involveret i brand.

Uegnede slukningsmidler :

Ingen kendte så vidt vi ved.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Liq-io concentrate er uantændelig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.

Opsaml forurenede slukningsvand separat, udled det ikke i kloaksystemet.

Afkøl de udsatte beholdere med vand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel :

Evakuer unødvendigt personale eller personale uden personlige værnemidler.

6.1.2. For indsatspersonel :

Evakuer personalet til sikre steder.

Hold personalet i afstand fra spildstedet/lægekagen og mod vindretningen.

Brug individuelle værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :

Pumpes op i en hjælpebeholder.

Stort spild :

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Måles op, tæmmes med et neutralt absorberende middel og pumpes i en hjælpebeholder.
Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.
Kom aldrig udspreedt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.

6.4. Henvisning til andre punkter

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.
For eliminering henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Det er forbudt at spise, ryge eller drikke i arbejdszonen. Undgå sprøjt under brugen.
Indånd ikke tåge/damp/spray.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

7.2.1. Lager :

Må ikke opbevares under frysepunktet.
Skal opbevares i original emballage.
Emballagen skal holdes lukket.

7.2.2. Emballerings - eller flaskematerialer :

Der anbefales polyethylen med høj vægt fylde.

7.3. Særlige anvendelser

Liq-io concentrate anvendes som biocid.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

| Stof | Land | Type | Værdi | Enhed | Kommentarer | Kilde |
|----------|------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|---|---|
| Glycerol | FRA | VLEP 8h | 10 | mg/m ³ | Aérosol de glycérol Valeur limite indicative | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | | Gennemsnitsgrænseværdi : 8h | 10 | mg/m ³ | | INRS |
| | | Gennemsnitsgrænseværdi : | 10 | mg/m ³ | | Leverandør af sikkerhedsdatablade |
| | BEL | OEL 8h | 10 | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | CHE | OEL på kort sigt | 100 inhalable aerosol | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | | OEL 8h | 50 inhalable aerosol | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | DEU | MAK | 50 | mg/m ³ | | |
| | | OEL på kort sigt | 100 inhalable aerosol | mg/m ³ | STV 15 minuten Durchschnittswert | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser (German Research Foundation) |
| | | OEL 8h | 50 inhalable aerosol | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser (German Research Foundation) |
| | ESP | OEL 8h | 10 | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | GBR | OEL 8h | 10 | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |
| | POL | NDS 8h | 10 | mg/m ³ | | Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser |

8.2. Eksponeringskontrol

Ifølge kravene i direktiv 98/24/EF er arbejdsgiveren forpligtet til at gennemføre en risikovurdering og træffe passende foranstaltninger til risikostyring.

* I enhver situation, hvor fraværet af risiko ikke er påvist, skal arbejdsgiveren undgå risiko ved at bruge en anden kemisk agens eller at reducere risikoen ved først og fremmest at forbedre de anvendte processer og de kollektive beskyttelsesforanstaltninger. Effektiviteten af de anvendte løsninger kan kontrolleres ved måling og sammenligning med de foreskrevne grænseværdier, der er fastlagt for stofferne i afdeling 8.1.

* Hvis risikoen består efter disse korrigerende handlinger, skal arbejdsgiveren ved regelmæssige målinger systematisk kontrollere overholdelsen af de foreskrevne OEL-værdier, hvis de er findes i afdeling 8.1, og anvende alle de individuelle beskyttelsesforanstaltninger, der er nævnt i afdeling 8.2.

* Når en formel risikovurdering viser, at der er en ringe risiko for arbejdstagernes helbred, kan kontrollen med overholdelse af de foreskrevne OEL-værdier udelades, og ikke alle de personlige beskyttelsesforanstaltninger er obligatoriske.

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol :

Sørg for passende ventilation

Anvend de nødvendige tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.4.0

Oprettelses dato : 15/05/15

Datoen for ajourføring: 27/11/20

Udskrivningsdato : 29/11/20

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Til manuel neddykning/skumpåføring FØR ELLER EFTER MALKNING: Der skal bæres øjenbeskyttelse i overensstemmelse med standard EN166.



Beskyttelse af hænder :

Til manuel neddykning/skumpåføring FØR ELLER EFTER MALKNING: Der skal bæres kemikalieresistente beskyttelseshandsker (nitrilgummi).



Beskyttelse af huden :

Til manuel neddykning/skumpåføring FØR ELLER EFTER MALKNING: Der skal bæres beskyttelsesdragt.



Åndedrætsværn :

Der kræves ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger.

Farer ved opvarmning :

Ikke anvendelig

Hygiejniske foranstaltninger :

Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

| | |
|--|----------------------------------|
| Udseende | Uigennemsigtig ensartet væske |
| Farve | Kastanjebrun |
| Lugt | Karakteristisk |
| Lugttærskel | Ikke disponibelt |
| Ren pH : | 4±0,7 |
| pH ved 10/L | Ikke disponibelt |
| Frysepunkt : | -10 °C |
| Begyndelseskogepunkt | Ikke disponibelt |
| Flammepunkt | Ikke anvendelig |
| Fordampningshastighed: | Ikke disponibelt |
| Antændelighed | Ikke anvendelig |
| Damptryk | Ikke disponibelt |
| Dampmassefylde | Ikke disponibelt |
| Massefylde | 1,11±0,01 g/cm ³ |
| Relativ massefylde | 1,11±0,01 |
| Opløselighed i vand | Opløseligt i vand i alle forhold |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke anvendelig |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke disponibelt |
| Viskositet (20°C, roterende del S00, 6 omdr./min.) | 89±10 cPo |
| Eksplorative egenskaber | Ikke anvendelig |
| Oxiderende egenskaber | Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

Ingen supplerende oplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stables under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen så vidt vi ved.

10.4. Forhold, der skal undgås

Lagring under frysepunkt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen så vidt vi ved.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen så vidt vi ved, under normale anvendelsesbetingelser.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikations bladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Alkohol i ethoxyleret C12-C14 : LD 50 - oral rotte 300 - 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alkohol i ethoxyleret C12-C14 (90%) : Irritation i øjnene . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Sensibilisering

Alkohol i ethoxyleret C12-C14 (90%) : Sensibilisering . Ikke sensibiliserende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

LD 50 - oral rotte (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2.000 mg/kg. Produktet er ikke blevet testet. Informationerne stammer fra strukturprodukter eller analog sammensætning.

Hudætsning/-irritation

Hudirritation . Blandingens anses ikke som ætsende eller irriterende for huden ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ætsende for øjnene . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandingens anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering . Blandingens anses ikke som sensibiliserende for vejtrækningsorganer ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Kimcellemutagenicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

kræftfremkaldende egenskaber

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Enkel STOT-eksponering

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

. Kan forårsage alvorlige påvirkning af skjoldbruskkirtlen som følge af gentaget udsættelse eller for lang tids udsættelse ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF (STOT-RE Kat. 2).

Aspirationsfare

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : Liq-io concentrate anses ikke som ætsende for huden.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenskade.

Ved indtælse : Kan forårsage alvorlige påvirkning af skjoldbruskkirtlen som følge af gentaget udsættelse eller for lang tids udsættelse (STOT-RE Kat.

Indåndning : Ingen disponible data.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. à 12.4. Toksicitet - Persistens og nedbrydelighed - Bioakkumuleringspotentiale - Mobilitet i jord

Data angående stofferne:

Nedbrydelighed

Alkohol i ethoxyleret C12-C14 (90%) : Biologisk nedbrydelighed . Overfladestofferne i dette produkt respekterer kriterierne for biologisk nedbrydning, som er defineret i EU-Direktivet n° 648/2004 omkring rengøringsmidler - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

fisk . Ikke fastlagt

dafnier . Ikke fastlagt

alger . Ikke fastlagt

KRONISK GIFTIG

. Ingen disponible data.

Nedbrydelighed

. Ingen disponible data.

Bioakkumulering

. Ingen disponible data.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Bevægelighed
. Ingen disponible data.

Afslutning:

Blandingen anses som farlig for miljøet ifølge Forordning 1272/2008/EF.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er vurderet som værende et PBT- eller vPvB-stof

12.6. Andre negative virkninger

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandling af blanding:

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

Emballage behandling.

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr : 1903

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) :ÆTSENDE, FLYDENDE DESINFICERENDE MIDDEL, N.S.A (Alkohol i ethoxyleret C12-C14)

Transportfareklasse(r) : 8

Emballage gruppe : III

Farekode : 80

Etikette : 8

Liq-io concentrate

Kode: 07330

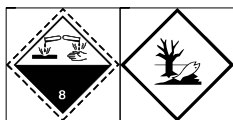
Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20



Tunnel-kode : E

Fare for miljøet : ja (Alkohol i ethoxileret C12-C14 + Iod)

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

Begrænsede mængder (LQ): 5L

SØ TRANSPORT :

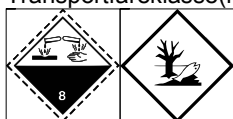
IMDG

UN-nr :1903

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : ÆTSENDE, FLYDENDE DESINFICERENDE

MIDDEL, N.S.A (Alkohol i ethoxileret C12-C14)

Transportfareklasse(r) : 8



Emballage gruppe : III

Forurener vandmiljøet : ja (Alkohol i ethoxileret C12-C14 + Iod)

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EMS Formular : F-A, S-B

Begrænsede mængder (LQ): 5L

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden :

Omfatter ikke

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Bestemmelser angående farer forbundet med større ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : E2

Bestemmelser forbundet med klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF ændret

Bestemmelser for affald :

Direktiv 2008/98/EF ændret af Direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF

Beslutning 2014/955/CE som etablerer listen over affald, der anses som farligt.

Beskyttelse af arbejderne :

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 angående beskyttelse af arbejdernes sundhed og sikkerhed mod farer forbundet med kemiske stoffer på arbejdsstedet.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Forordning 1005/2009/EF ændret angående stoffer som nedbryder ozinlaget : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer:
Omfatter ikke

Forordning (EF) nr. 648/2204 :
Omfatter ikke

Overhold national og lokal lovgivning .

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Dette blad fuldender den tekniske brugsanvisning, men erstatter den ikke. Oplysningerne som bladet indeholder er baseret på kendskabet angående det pågældende produkt på datoen for opdatering, og de gives i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes i øvrigt på de eventuelle risici, der måtte opstå, når produktet anvendes til anden brug end den, det er beregnet til.

Bladet dispenserer under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende alle regulerende tekster for sin aktivitet. Det er brugerens eget ansvar at kende forsigtighedsreglerne for brug af produktet.

Den nævnte samling af reglementerede forsigtighedsregler har som formål at hjælpe modtageren i at opfylde forpligtelserne, som denne er pålagt under brug af et produkt.

Denne opremsning er ikke udtømmende. Den fritager ikke brugeren fra at sikre sig, at der er andre forpligtelser pålagt i andre tekster end dem, der nævnes her, og som handler om opbevaring og brug af produktet, som brugeren alene er ansvarlig for.

Afsnit der er ændret i forhold til tidligere version :

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN;PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.4.0**

Oprettelses dato : **15/05/15**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 29/11/20

Liste over H-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

H302 : Farlig ved indtagelse.

H312 : Farlig ved hudkontakt.

H315 : Forårsager hudirritation.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 : Farlig ved indånding.

H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

Udviklingshistorie:

Version 6.4.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 6.3.