

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Endret dato: **04/03/20**

Trykt dato: 04/03/20

DEL 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn	Liq-io concentrate
-------------	--------------------

1.2. Relevant bruk av stoffet eller blandingen og frarådet bruk

Produktets bruksområder

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking

Konsentrert løsning kun til profesjonell bruk

Manuell eller automatisk påføring - Innendørs

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn

Kersia Skandinavien A/S

ASSENSVEJ 156

5500 MIDDELFART

Tel : 64 47 35 00

e-mail : kersia@kersia.dk

1.4. Nødnummer

Nødnummer

Direktenummer til beredskapstelefon (24-timer i døgnet, 7 dager i uka)

(+1-760-476-3961

Tilgangskode: 333021

INRS

30, rue Olivier Noyer

75014 Paris FRANCE

Tél : (33) (0)145 42 59 59

DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Blandingen samsvarer med klassifiseringskravene i regulativ 1272/2008/EF.

Etsende på metaller – kategori 1	H290: Kan være etsende for metaller.
Alvorlige øyenskader – kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering – kategori 2	H373: Antatt risiko for alvorlig skade på skjoldbruskkjertelen etter gjentatt eller forlenget eksponering.
Kronisk giftighet for vannmiljø – kategori 2	H411: Giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

2.2. Elementer ved merking

Merking i henhold til regulativ 1272/2008/EF:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Inneholder: Jod+ Etoksylerede alkoholer, C12-C14

Faresetninger :

H290: Kan være etsende for metaller. H318: Gir alvorlig øyeskade. H373: Antatt risiko for alvorlig skade på skjoldbruskkjertelen etter gjentatt eller forlenget eksponering. H411: Giftig for vannlevende organismer, medfører uønskede langtidsvirkninger.

Sikkerhetssetning :

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P234: Oppbevares bare i originalbeholder. P260: Ikke innand take/damp/aerosoler. P264: Vask hendene grundig etter håndtering. P280: Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller. 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. P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P314: Søk legehjelp ved ubehag. P390: Absorber spill for å hindre materiell skade. P501: Ved avhending

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Endret dato: **04/03/20**

Trykt dato: 04/03/20

må beholderen leveres som avfall i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoff

Gjelder ikke blandinger.

3.2. Blandinger

Blandingens kjemiske egenskaper : FLYTENDE SYRE

Stoff	CAS-nummer	EINECS-nummer	REACH-registreringsnr.	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EF	Type
15% <= Glyserol < 30%	56-81-5	200-289-5	01-2119471987-18	Ikke kategorisert	
10% <= Etoksylerete alkoholer, C12-C14 < 25%	68439-50-9			Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Chronic 3 H412	(1)
1% <= Jod < 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 (akutt) 1	(1)
1% <= Natriumjodid < 5%	7681-82-5	231-679-3		Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315	(1)

Type

(1) : Stoff som er klassifisert som farlig for helsen og/eller miljøet

(2) : Stoff som har en eksponeringsgrense på arbeidsplassen.

Stoff som regnes som særlig problematisk i forbindelse med godkjenning:

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Endret dato: **04/03/20**

Trykt dato: 04/03/20

- (3) : Stoff som regnes som PBT (persistent, bioakkumulerbart og toksisk)
- (4) : Stoff som regnes som vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende)
- (5) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1A
- (6) : Stoff som regnes som kreftfremkallende i kategori 1B
- (7) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1A
- (8) : Stoff som regnes som mutagent i kategori 1B
- (9) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1A
- (10) : Stoff som regnes som reprotoksiske i kategori 1B
- (11) : Stoff som regnes for å ha hormonforstyrrende effekt

Fullstendige H- og EUH-setninger: se del 16.

DEL 4: FØRSTEHJELP

4.1. Beskrivelse av førstehjelp

Generelle indikasjoner:

Ta umiddelbart av kontaminerte klær og sko. Vask dem før du bruker dem igjen.

Søk legehjelp hvis ubehag skulle oppstå. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Ved innånding :

Ta ut i frisk luft.

Ved hudkontakt :

Vask med vann.

Ved øyekontakt :

Skyll øyeblikkelig og med store mengder vann i 15 minutter og hold øyelokkene godt fra hverandre.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Ved svelging :

Skyll munnen.

IKKE framkall brekning.

Varsle en lege.

4.2. Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger

Hudkontakt: Liq-io concentrate regnes ikke som irriterende for huden.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Svelging: Antatt risiko for alvorlig skade på skjoldbruskkjertelen etter gjentatt eller forlenget eksponering.

Innånding: Ingen tilgjengelige data

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

4.3. Indikasjon på umiddelbare medisinske behandlinger og nødvendige spesialbehandlinger

Behandling : Symptomatisk behandling

DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkemetode

Egnet sløkkemetode :

Vann, pulverlukker, skum, karbondioksid.

Virkemidler er forenbare med andre produkter som som forårsaker brann.

Egnet sløkkemetode :

Ingen til vår kjennskap.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Liq-io concentrate er utennbar.

5.3. Informasjon til brannvesenet

Ha på et autonomt respirasjonsapparat og et beskyttende antrekk.

Samle kontaminert sløkkevann separat, og slipp ikke ut i avløpssystemet.

Avkjøl truede beholdere med vann.

DEL 6: TILTAK VED UTSLIPPSUHELL

6.1. Spesielle forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. Informasjon til ikke-medisinsk personale :

Evakuer alt personale uten verneutstyr.

6.1.2. Informasjon til medisinsk personale :

Evakuer de ansatte til trygge områder.

Sørg for at alle personer står borte fra avrenningsområdet/lekkasjen og mot vinden.

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Miljøforholdsregler

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

6.3. Metoder og materiell til avgrensning og rengjøring

Mindre utslipp:

Pump opp i en reservetank.

Større utslipp:

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon **6.2.0**

Endret dato: **04/03/20**

Trykt dato: 04/03/20

Merk, avgrens med et inaktivt absorberende materiale og pump opp i en reservetank.
Oppbevar i egnede beholdere med korrekt merking og lukking for avhending.
Utrent produkt må aldri helles tilbake i den opprinnelige beholderen eller brukes igjen.

6.4. Referanse til andre deler

Respekter beskyttelsestiltakene oppgitt i del 8.
Se avsnitt 13 for eliminering.

DEL 7: HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1. Forholdsregler for trygg håndtering

Ikke spis, røyk eller drikk i arbeidsområdet. Unngå sprut ved bruk.
Ikke innand take/damp/aerosoler.

7.2. Nødvendige betingelser for trygg oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer

7.2.1. Oppbevaring:

Må ikke oppbevares under frysepunktet.
Oppbevar hvis mulig i opprinnelig emballasje.
Hold emballasjen lukket.

7.2.2. Emballasje- eller flaskematerialer:

Polyetylen med høy densitet.

7.3. Spesiell sluttbruk

Liq-io concentrate er til biocidbruk

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering :

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

Stoff	Land	Type	Verdi	Enhet	Kommentarer	Kilde
Glyserol	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
		Middelverdi for eksponering: 8h	10	mg/m ³		INRS
		Middelverdi for eksponering:	10	mg/m ³		Leverandør av sikkerhetsdatablad
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
	CHE	OEL kortsiktig	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
	DEU	MAK	50	mg/m ³		
		OEL kortsiktig	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser (German Research Foundation)
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser (German Research Foundation)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser
	POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Internasjonale grenseverdier for kjemiske agenser

8.2. Eksponeringskontroll

I henhold til kravene i direktivet 98/24/EF er arbeidsgiver forpliktet til å utføre en risikovurdering og iverksette hensiktsmessige tiltak for risikostyring.

* For alle situasjoner hvor risiko ikke kan utelukkes, skal arbeidsgiver bytte ut en farlig kjemisk agent med en mindre farlig kjemisk agens, eller redusere risikoen den til et minimum ved å forbedre arbeidsprosessene og de kollektive vernetiltakene. Effektiviteten av løsningene som iverksettes, kan verifiseres ved sammenlikning med definerte grenseverdier for stoffer som angitt i del 8.1.

* Hvis det fortsatt foreligger risiko etter at tiltakene er iverksatt, må arbeidsgiver systematisk og jevnlig utføre målinger for å bekrefte samsvar med fastsatte yrkeshygiene grenseverdier hvis dette er oppgitt i del 8.1, og iverksette alle de individuelle vernetiltakene som er nevnt i del 8.2.

* Når risikovurderingen avdekker en ubetydelig risiko for arbeidernes helse, vil ikke nødvendigvis kontroll mot yrkeshygiene grenseverdier være påkrevd, og systematisk iverksetting av alle de individuelle vernetiltakene er ikke obligatorisk.

8.2.1. Relevant teknisk kontroll :

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Foreta de nødvendige tekniske tiltak for å overholde den yrkesmessige eksponeringsgrensen.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

8.2.2. Personlige vernetiltak, som verneutstyr :

Øyne-/ansiktsvern:

Til manuell spraying FØR ELLER ETTER MELKING: Bruk vernebriller i samsvar med EN166-standarden.



Håndbeskyttelse:

Til manuell spraying FØR ELLER ETTER MELKING: Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (nitrilgummi).



Hudvern:

Til manuell spraying FØR ELLER ETTER MELKING: Bruk verneutstyr.



Åndedrettsvern :

Ingen vernetiltak nødvendig.

Temperaturfarer :

Ikke anvendbar

Hygienetiltak :

Personlig verneutstyr skal alltid vaskes etter hver bruk.

8.2.3. Miljørettet eksponeringskontroll :

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om viktige fysiske og kjemiske egenskaper

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

utseende	Ugjennomsiktig, homogen væske
Farge	Brun
Lukt	Kjennetegn
Luktgrense	Ikke tilgjengelig
Ren pH	4±0,7
pH på 10 g/l	Ikke tilgjengelig
Frysepunkt:	-10 °C
Kokepunkt	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	Ikke anvendbar
Fordampningshastighet:	Ikke tilgjengelig
Antennelighet	Ikke anvendbar
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Damptetthet	Ikke tilgjengelig
Mass tetthet	1,11±0,01 g/cm ³
Relativ tetthet	1,11±0,01
Løselighet i vann	Oppløselig i vann i alle forhold
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke anvendbar
Selvantennelsestemperatur	Ikke anvendbar
Nedbrytingstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet (20°C, spindel S00, 6 o/min)	89±10 cPo
Eksplasjonsegenskaper	Ikke anvendbar
Oksiderende egenskaper	Ikke anvendbar

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon.

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen ved bruk i normale omgivelser.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt ved anbefalt oppbevaring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen til vår kjennskap.

10.4. Tilstander som bør unngås

Oppbevaring under frysepunktet.

10.5. Stoff som ikke er kompatible

Ingen til vår kjennskap.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen til det vi kjenner til ved normale bruksbetingelser.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

Disse retningslinjene er gitt for konsentrert tilstand. Bruk av blandingen i uttynnet tilstand skal skje i samsvar med anvisningene i den tekniske beskrivelsen og teknisk rådgiver.

DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologisk effekt

Opplysninger om stoff:

Akutt giftighet

Etoksylerede alkoholer, C12-C14 : LD 50 - oral rotte 300 - 2 000 mg/kg. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Etoksylerede alkoholer, C12-C14 (90%) : Øyeirritasjon . Fare for alvorlige øyenskader - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Sensibilisering

Etoksylerede alkoholer, C12-C14 (90%) : Sensibilisering . Ikke allergifremkallende - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Opplysninger om blandingen :

Akutt giftighet

LD 50 - oral rotte (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2 000 mg/kg. Produktet er ikke testet. Informasjonen er innhentet fra analoge produkter.

Etsende/irriterende for huden

Hudirritasjon: . Blandingens anses ikke som irriterende for huden i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

Alvorlige øyenskader / øyeirritasjon

Øyeetsing . Gir alvorlig etseskade på øyne i samsvar med kriteriene i regulativ 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Fremkaller hudallergi . Blandingens anses ikke som hudsensibiliserende i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF.

Luftveissensibilisering . Blandingens er ikke klassifisert som respiratorisk sensibiliserende i henhold til 1272/2008/EF.

Mutagenisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Kreftfremkallende virkning

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

. Antatt risiko for alvorlig skade på skjoldbruskkjertelen etter gjentatt eller forlenget eksponering i henhold til kriteriene i direktiv 1272/2008/EF (STOT-RE Kat. 2).

Aspirasjonsfare

. Basert på dataene som er oppgitt, er kriteriene for klassifisering ikke oppfylt.

Viktige akutte og langsiktige symptomer og bivirkninger :

Hudkontakt: Liq-io concentrate regnes ikke som irriterende for huden.

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Svelging: Antatt risiko for alvorlig skade på skjoldbruskkjertelen etter gjentatt eller forlenget eksponering.

Innånding: Ingen tilgjengelige data

DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. à 12.4. Giftighet – varighet og nedbrytbarhet – mulighet for bioakkumulering – mobilitet i jorden

Opplysninger om stoff:

Nedbrytbarhet

Etoksylerte alkoholer, C12-C14 (90%) : Biologisk nedbrytbarhet . De overflateaktive stoffene i dette preparatet overholder kriteriene til biologisk nedbrytbarhet, som angitt i forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. - Leverandør av sikkerhetsdatablad

Opplysninger om blandingen :

Akutt giftighet

fisk . Ikke fastsatt

dafnier . Ikke fastsatt

alger . Ikke fastsatt

Kronisk toksisitet

. Ingen tilgjengelige data

Nedbrytbarhet

. Ingen tilgjengelige data

Bioakkumulering

. Ingen tilgjengelige data

Mobilitet

. Ingen tilgjengelige data

Konklusjon:

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

Blandingen er klassifisert som miljøskadelig i henhold til 1272/2008/EF.

12.5. Resultat fra PBT- og vPvB-evaluering

Denne blandingen inneholder ingen stoff som er vurdert som PBT eller vPvB

12.6. Annen skadelig effekt

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

DEL 13: INFORMASJON ANGÅENDE AVHENDING

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Håndtering av blandingen:

Kast ikke produktet direkte i avløpet eller miljøet.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

Emballasjehåndtering:

Skyll grundig med vann og behandle som avfall.

Følg direktiv 2008/98/EF fra 19.11.2008 med endring, om avfall og vedtak 2000/532/EF (endret i siste instans ved vedtak 2014/955/EF), som omfatter en liste over farlig avfall som skal sendes til godkjent mottaksstasjon.

DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

LANDTRANSPORT:

Rail/Route (RID/ADR)

Stoffnr.: 1903

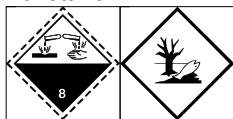
FNs transportklassifisering : FLYTENDE DESINFEKSJONSMIDDEL, ETSSENDE, N.O.S. (Etoksylerede alkoholer, C12-C14)

Klasse : 8

Emballasjegruppe: III

Fareidentifikasjonsnummer: 80

Etikett : 8



Tunnelkode : E

Miljørisiko : ja (Etoksylerede alkoholer, C12-C14 + Jod)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Begrensede mengder (LQ): 5L

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

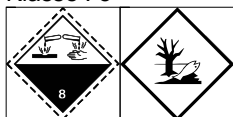
SJØTRANSPORT:

IMDG

Stoffnr.:1903

FNs transportklassifisering : FLYTENDE DESINFEKSJONSMIDDEL, ETSENDE, N.O.S. (Etoksylerte alkoholer, C12-C14)

Klasse : 8



Emballasjegruppe: III

Marin forurensning : ja (Etoksylerte alkoholer, C12-C14 + Jod)

Spesielle forholdsregler for brukeren : Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatabladnr: F-A, S-B

Begrensede mengder (LQ): 5L

Bulktransport skal utføres i samsvar med vedlegg II i Marpol 73/78-konvensjonen og IBC-koden :

Niet van toepassing.

DEL: 15 FORSKRIFTSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Regler/lovverk for sikkerhet, helse og miljø som spesielt omhandler stoffet eller blandingen

Regler som omhandler farer knyttet til store ulykker :

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

Regler knyttet til klassifisering, emballasje og merking av stoff og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF med endring.

Regler for avfall :

Direktiv 96/82/EF, endret ved direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF

Vedtak 2014/955/EF om endring av lister over farlig avfall.

Beskyttelse for ansatte :

Direktiv 98/24/EF til 07/04/1998 om vern av helsen og tryggheten til arbeidstakere mot risiko knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen.

Forordning 850/2004/EF om persistente organiske forbindelser, som endret ved direktiv 79/117/EØF : Ikke anvendbar

Forordning 1005/2009/EF med endring om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

Forordning (EF) nr. 648/2004 :
Niet van toepassing.

I samsvar med nasjonale og lokale lover .

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

nei

DEL: 16 ANDRE OPPLYSNINGER

Dette dataarket utfyller bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Disse opplysningene er basert på nåværende produktkunnskap på oppdateringsdatoen, og er gitt i god tro. Brukerne gjøres i tillegg oppmerksomme på risikoene som kan oppstå når produkter blir brukt til andre formål enn de er utviklet for. Det er alltid brukerens ansvar å gjøre seg kjent med og følge alle regler som gjelder for aktiviteten. Denne er personlig ansvarlig for å følge forhåndsreglene for bruk av produktet og har god kjennskap til produktet. De angitte forskriftene har til formål å oppfylle forpliktelsene som tilfaller mottakeren i forbindelse med bruk av produktet. Denne oppstillingen er ikke fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om det finnes andre regler enn dem som er oppført, og som styrer eierskap og bruk av produktet, som denne er personlig ansvarlig for.

Deler som er endret i forhold til forrige versjon :

DEL 1: NAVN PÅ STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET;DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON;DEL 6: TILTAK VED UTSLIPPSUHELL;DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR;DEL 12: ØKOLOGISK INFORMASJON;DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER;DEL: 15 FORSKRIFTMESSIGE OPPLYSNINGER

Liste over aktuelle H-setninger til del 2 og 3: :

H302 : Farlig ved svelging.
H312 : Farlig ved hudkontakt.
H315 : Irriterer huden.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 : Farlig ved innånding.
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H372 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 : Meget giftig for vannlevende organismer.
H412 : Skadelig for akvatiske organismer, forårsaker skadelige virkninger på lang sikt.

Liq-io concentrate

Kode: 07330

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) 2015/830

Versjon 6.2.0

Endret dato: 04/03/20

Trykt dato: 04/03/20

Hoveddatakilder til utarbeiding av dataarket :

Leverandør av sikkerhetsdatablad

Historikk:

Versjon 6.2.0

Annulerer og erstatter forrige versjon 6.1.