

SIKKERHETS DATABLAD

Ship Shape Kalesjevask

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 28.02.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ship Shape Kalesjevask

Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Rengjøringsmiddel.

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel.

Relevant identifiserte bruksområder SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PROC10 Påføring med rull eller pensel

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

Kjemikaliets bruk av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Ship Shape Norge

Besøksadresse Citrintunet 16

Postadresse Citrintunet 16

Postnr. 1639

Poststed Gamle Fredrikstad

Land Norge

Telefon + 47 91 55 61 23

E-post post@shipshape.nu

Org. nr. 916625294

Kontaktperson Bjørn Sundt

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Irrit. 2; H319

No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Quarternary C12-C14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride:1 - 5 %, C9-C11 Alkohol etoksylat (8 EO):1 - 5 %, Dimetylkokosalkylaminoxide:0 - 1 %, 2-(2-butoksyetoksy)-etanol:< 3 %
Signalord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P313 Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	Irriterer øynene.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kvartær kokosalkylaminetoksilat	CAS-nr.: 1554325-20-0	Xn; R22 Xi; R38, R41 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
C9-C11 Alkohol etoksylat (8EO)	CAS-nr.: 68439-46-3	Xn; R22, R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4 H302	1 - 5 %
Dimetylkokosalkylaminoxid	EC-nr.: 931-341-1	Xi, N; R38, R41, R50 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	0 - 1 %
2-(2-butoksyetoksy)-etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Registreringsnummer: 01-2119475104-44-xxxx	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	< 3 %
1,2-Propandiol	CAS-nr.: 57-55-6 EC-nr.: 200-338-0 Registreringsnummer: 01-2119456809-23	DPD/DSD Klassifisering, kommentarer:Ikke klassifisert som farlig stoff eller stoffblanding.	1 - 5 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		60 - 100 %
Komponentkommentarer	Full tekst for H-, R- og EUH-setninger finnes i pkt 16		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfeller bør lege kontaktes.
Innånding	Sørg for frisk luft hvis det oppstår ubehag.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask med såpe og vann som en forholdsregel.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.

Tykkelsen av hanskemateriale	0,5 mm
Øyevern	Bruk tettsittende vernebriller.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering	Vask hendene etter hvert skift, og før spising, røyking eller bruk av toalett.
--	--

Håndvern

Håndvern Normalt ikke nødvendig.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normalt ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Grønn.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH (handelsvare)	Verdi: 9,9
pH (bruksløsning)	Verdi: 7,9
Kommentarer, pH (bruksløsning)	1 % løsning
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Relativ tetthet	Verdi: 1,02 kg/l
Løselighet i vann	Fullstendig oppløselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale/anbefalt håndtering og lagringsbetingelser.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt En kjenner ikke til, og forventer heller ikke helseskader under normal bruk.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan forårsake uttørking av huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene, gir symptomer som tåreflod, smerte og midlertidig nedsatt

syn.

Forsinket / Repeterende

Allergi Produktet inneholder ikke stoffer som kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.

Kroniske effekter Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende.

Arvestoffskader Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å skade arvematerialet.

Fosterskadelige egenskaper Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å medføre fosterskader.

Reproduksjonsskader Produktet inneholder ikke stoffer som er kjent for å redusere fruktbarheten.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økotoksisitet Produktet regnes ikke som miljøskadelig etter norsk klassifisering.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent C9-C11 Alkohol etoksylat (8EO)

Akutt akvatisk, fisk **Verdi:** LC50 2,4 mg/l
Varighet: 96 timer

Akutt akvatisk, alge **Verdi:** < EC 50 10 mg/l
Varighet: 72 timer

Akutt akvatisk, Daphnia **Verdi:** < EC 50 10 mg/l
Varighet: 48 timer

Persistens og nedbrytbarhet Dette tensidet oppfyller kriteriet for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

Biologisk nedbrytbarhet **Verdi:** > 60 % CO2
Testperiode: 28 døgn
Testmetode: Modified Sturm Test (OECD 301B)

Biologisk oksygenforbruk (BOD) **Verdi:** > 70 %
Testperiode: 28 døgn
Testmetode: Closed Bottel test (OECD 306)

Bioakkumulering Ingen bioakkumulering forventet. Produktet er biologisk nedbrytbart og vannløslig.

Komponent Dimetylkokosalkylaminoxid

Akutt akvatisk, fisk **Verdi:** 1,26 mg/l
Testmetode: OECD TG 203
Varighet: 96 h

Akutt akvatisk, Daphnia **Verdi:** 2,4 mg/l
Testmetode: OECD 202
Art: Magna
Varighet: 48 h

Biologisk nedbrytbarhet **Verdi:** > 85 %
Testperiode: 28 d
Testmetode: OECD 301 B

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført Ja

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Produktets hovedbestandeler er lett bionedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen av de inngående råvarer er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Oppløses i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 070600
NORSAS	7133 Rengjøringsmidler.
Annen informasjon	Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften) Kode for farlig avfall(EAL-kode) er veiledende.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke farlig gods på vei eller sjø i henhold til transportforskriftene. (ADR/RID/IMDG)
-----------	---

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ikke farlig gods på vei eller sjø i henhold til transportforskriftene. (ADR/RID/IMDG)
-----------	---

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Annen merkeinformasjon	UTEN FOSFAT
EU-direktiv	Vaskemiddelforskriften.(648/2004/ECC)
Lover og forskrifter	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier(REACH). FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensnig i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-14, Vaskemidler. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften) ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2013. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. Forskrift om tiltaks og grenseverdier 2011.
Kommentarer	CAS-nr.: 112-34-5 omfattes av punkt 55, og bruken er underlagt begrensninger iht. REACH vedlegg XVII. Begrensninger gjelder ikke for kjemikaliets bruksområde.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon, og så

	vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R38 Irriterer huden R36 Irriterer øynene. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R22 Farlig ved svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt produkt.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Ship Shape Norge
Utarbeidet av	Helen-Marie Heksem