SIKKERHETSDATABLAD



Taski Jontec Linosafe

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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

Revisjonsdato 28.02.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Taski Jontec Linosafe

UFI FD55-70WK-R00C-C309

Artikkelnr. L-7512688

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

Produktgruppe AISE-P404 - Polishfjerningsmiddel; manuell påføring. AISE-P405 -

Polishfjerningsmiddel; semiautomatisk påføring.

Kjemikaliets bruksområde Oppskuringsmiddel

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products.

For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional, Industrial

eller Consumer use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Hoffsveien 21-23

Postadresse Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo

Postnr. 0275
Poststed 0SL0

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post <u>kundeservice.lilleborg@solenis.com</u>

Hjemmeside http://www.lilleborg.no/

Org. nr. 925745855

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord Advarsel

Faresetninger H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet er ikke PBT eller vPvB.

Andre farer Ingen kjente.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	20 -30 %	
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EC-nr.: 202-859-9 Indeksnr.: 603-057-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119492630-38	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332	3 -10 %	
Natriumkumensulfonat	CAS-nr.: 15763-76-5 EC-nr.: 239-854-6	Eye Irrit. 2; H319	3 -10 %	

REACH reg. nr.: 01-2119489411-37

Komponentkommentarer

Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av

kjemikalier (REACH)."

Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr. Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.

Innånding Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Hudkontakt Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under

øyelokk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

Svelging Skyll munnen. Drikk 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

Anbefalt personlig verneutstyr for

førstehjelpspersonell

Ikke relevant

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

Generelle symptomer og

virkninger

Ingen kjente effekter eller symptom ved normal bruk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Behandle symptomatisk, dvs lege eller annet helsepersonell velger adekvat

medisinsk behandling utifra hvilke symptomer og grad av påvirkning som

pasienten oppviser.

Særskilt førstehjelpsutstyr Øyeskylleflaske.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Alkoholresistent skum. Karbondioksid (CO2). Pulver. Vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk egnet verneutstyr. Se pkt. 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Større menader t

Større mengder tas opp med adsorberende materialer som sand eller jord og overføres til egnet beholder. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13). Små mengder spyles bort med store mengder

vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon/avsnitt 1 for nødtelefon.

Se seksjon/avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon/avsnitt 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon.

Beskyttelsestiltak

Oppbevaring

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene etter bruk/kontakt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

 $Oppbevares\ opprettst{\mathring{a}ende}.\ Av\ hensyn\ til\ produktkvaliteten:\ B{\emptyset r}\ ikke\ fryses.$

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje Oppbevares i originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Benyttes som polishfjerner.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
2-(2-butoksyetoksy) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 timers grenseverdi: 10 ppm 8 timers grenseverdi: 68 mg/m³	Rettslig grunn: 2007
Natriumkumensulfonat	CAS-nr.: 15763-76-5		

DNEL / PNEC

Komponent 2-(2-butoksyetoksy)etanol

DNEL **Gruppe:** Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 67,5 mg/m³

Kommentarer: For arbeider.

Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk)

Verdi: 83 mg/kg bw/day **Kommentarer:** For arbeider.

Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 101,2 mg/m³ **Kommentarer:** For arbeider.

Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 67,5 mg/m³

Kommentarer: For arbeider.

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Verdi: 60.7 mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 40.5 mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 50 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 5 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 40.5

PNEC **Eksponeringsvei:** Ferskvann

Verdi: 1,1 mg/l

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,11 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 200 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 4,4 mg/kg

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,44 mg/kg

Eksponeringsvei: Jord Verdi: 0,32 mg/kg

Komponent

Natriumkumensulfonat

DNEL

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 3,8 mg/kg bw/day

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 7,6 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 3,8 mg/kg bw/day

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 3,8 mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 13,2 mg/m³

PNEC

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 100 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt







Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm i brukssituasjoner hvor det kan være fare for sprut/søl i øynene. (EN 166)

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig

kontakt

Bruk vanlige plast- eller gummihansker ved kontakt med konsentrert produkt eller langvarig kontakt med bruksløsninger.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk vanlige plast- eller gummihansker ved kontakt med konsentrert produkt eller langvarig kontakt med bruksløsninger.

Egnede hansker

Butylgummi eller nitrilgummi (EN 374)

Gjennomtrengningstid

Verdi: ≥ 480 minutt(er)

Kommentarer: For butylgummi med materialtykkelse >= 0,7 mm.

Verdi: ≥ 30 minutt(er)

Kommentarer: For nitrilgummi med materialtykkelse >= 0,4 mm.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Normalt ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ikke nødvendig, men sørg for god utlufting under arbeidet. Om det i spesielle tilfeller blir mye damp (i trange rom), bruk maske med gassfilter A2 for organiske damper.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av

kjemikalier

Kun til profesjonelt bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske.

Farge Blekgul. Lukt

Luktgrense Kommentarer: Ikke relevant

рΗ Status: I handelsvare

Verdi: ~ 10

Parfyme.

Status: I løsning Verdi: ~ 9

Kommentarer: I 5% løsning. Kommentarer: Ikke relevant

Kommentarer: Ikke bestemt.

Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Frysepunkt

Kokepunkt / kokepunktintervall Kommentarer: Ikke bestemt.

Flammepunkt Verdi: > 60 °C

Metode: Lukket diegel

Fordampningshastighet Kommentarer: Ikke bestemt. Eksplosjonsgrense Kommentarer: Ikke bestemt. Damptrykk Kommentarer: Ikke bestemt. Damptetthet Kommentarer: Ikke bestemt.

Relativ tetthet Verdi: 1,03

Temperatur: 20 °C

Løslighet Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann.

Selvantennelsestemperatur Kommentarer: Ikke bestemt. Dekomponeringstemperatur Kommentarer: Ikke relevant. Viskositet Kommentarer: Ikke bestemt.

Eksplosive egenskaper Produktet er ikke eksplosivt. Oksiderende egenskaper

Produktet er ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Korroderende på metaller

Vurdering: Ikke etsende for metaller.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet Løselig i vann.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Reagerer med syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og

bruksforhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet Testet effekt: ATE-miks testet

Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Dermal

Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding. (tåke)

Verdi: > 20 mg/l

Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding (damp)

Verdi: ~ 1100 mg/l

Komponent 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt **Testet effekt:** LD50

Eksponeringsvei: Oral Metode: Ikke gitt Verdi: 2410 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

Metode: Ikke gitt **Verdi:** 2764 mg/kg **Forsøksdyreart:** Kanin

Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding.

Varighet: 2 time(r) Verdi: > 29 ppm Forsøksdyreart: Rotte

Komponent Benzylalkohol

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt

Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 1620 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding.

Verdi: 4178 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 403

Komponent Natriumkumensulfonat

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt

Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: Ikke gitt Verdi: > 7000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

Metode: Ikke gitt Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50

Eksponeringsvei: Innånding. (tåke)

Varighet: 3,87 time(r) Verdi: > 5 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen

informasjon

Øyeskade eller irritasjon, annen

informasjon

Innånding

Irriterer øynene.

Irriterer huden.

Damp kan irritere luftveier og lunger.

Svelging Svelging av større mengder kan gi brekninger og diaré.

Allergi Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi

allergi hos spesielt disponerte personer.

Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).

Kreftfremkallende egenskaper,

annen informasjon Reproduksjonsskader Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi

hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi

hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Akvatisk toksisitet, fisk Toksisitet typen: Akutt **Verdi:** 2700 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50

Testvarighet: 96 time(r)

Art: Fisk

Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1300 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50

Testvarighet: 96 time(r) Art: Lepomis macrochirus Metode: OECD 203

Komponent Benzylalkohol

Akvatisk toksisitet, fisk Verdi: 460 mg/l

Testvarighet: 96 timer

Metode: LC50

Komponent	Natriumkumensulfonat	
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Fisk Metode: EPA-OPPTS 850.1075	
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol	
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Metode: OECD 201	
Komponent	Benzylalkohol	
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 770 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50 Test referanse: OECD 201	
Komponent	Natriumkumensulfonat	
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 230 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Ikke spesifisert Metode: EPA OPPTS 850.5400	
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol	
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202	
Komponent	Benzylalkohol	
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 230 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: OECD 202	
Komponent	Natriumkumensulfonat	
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Straus Metode: OECD 202 (EU C.2)	
Komponent	2-(2-butoksyetoksy)etanol	

Giftighet for bakterier **Toksisitet typen:** Akutt

Verdi: > 1995 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC10

Testvarighet: 0,5 time(r) **Art:** Aktivert slam **Metode:** OECD 209

Økotoksisitet Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Tensidene er biologisk lett nedbrytbare.

Komponent

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 89 -93 % Metode: OECD 301C Testperiode: 28 dag(er)

Verdi: 100 %

Metode: OECD 302B Testperiode: 28 dag(er)

Komponent

Benzylalkohol

Biologisk nedbrytbarhet

Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbar.

Komponent

Natriumkumensulfonat

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 103 - 109 % **Metode:** OECD 301B

Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbar.

Type: Aerobisk

Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Bioakkumulering er usannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Oppløses i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og

vPvB

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke kjente hormonhermere, eller andre stoffer kjent for å gi

hormonforstyrrelser eller reproduksjonsskader.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av

kjemikaliet

Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall

(avfallsforskriften).

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter

Klassifisert som farlig avfall: Ja

Nasjonal avfallsgruppe Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

lkke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

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

transportforskriftene.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

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

transport for skriftene.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

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

transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer

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

transport for skriftene.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

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

transportforskriftene.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Påkrevd skipstype

Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vaskemidler INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen):

Ikkeioniske overflateaktive stoffer: <5%

Benzylalkohol Parfyme:

Nanomateriale Nei

Lover og forskrifter Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

(REACH).

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre

produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.

Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (Avfallsforskriften).

Deklarasjonsnr. 617805

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ja

er gjennomført

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så

vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller

kvalitetsspesifikasjon.

Liste over relevante H-setninger (i

avsnitt 2 og 3).

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding.

Råd om særlig opplæring Kun til profesjonelt bruk.

Ytterligere informasjon Se brukerinformasjon.

Viktige litteraturreferanser og

datakilder

Informasjon fra produsent/leverandør.

Opplysninger som er nye, slettet

eller revidert

Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 25.02.2022 Endret innhold, ny eller endret

sammensetning.

Versjon

URL for bruksanvisning http://www.lilleborg.no

URL for teknisk informasjon http://www.lilleborg.no