

SIKKERHETSATABLAD

MAL-X - DEODORIZER - Luk- tkontroll

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- 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 03.01.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MAL-X – DEODORIZER – Luktkontroll

Synonymer Dette sikkerhetsdatablad gjelder for alle MAL-X variantene, samt også for Deodorizer Luktkontroll

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

Produktgruppe Konsentrert Lutfjerner

Kjemikaliets bruksområde Luktkontroll: Nøytraliserer og fjerner vond lukt, erstatter med god duft

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Renholdsbutikken AS

Besøksadresse Schweigaardsgt.34 F

Postadresse Schweigaardsgt.34 F

Postnr. N-0191

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 41 73 10 00

Telefaks 22 17 44 35

E-post post@renholdsbutikken.no

Hjemmeside www.renholdsbutikken.no

Org. nr. 972405825

Kontaktperson Christian Bonde

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifiseringspliktig iht CLP 1272/2008
---------------------------------	---

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	propan-2-ol 1 – 5 %, Parfyme , Vann 60 – 100 %, Alkylbenzyltrimethylammonium chloride (C12-C16) 0 – 1 %
Sikkerhetssetninger	P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. 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.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)
Farebeskrivelse	-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	1 – 5 %
Parfyme		Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 – 100 %
Alkylbenzyltrimethylammonium chloride (C12-C16)	CAS-nr.: 68424-85-1 EC-nr.: 270-325-2	Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	0 – 1 %
Komponentkommentarer	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i pkt 16		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med dette sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Skyll med vann. Vask med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.

Svelging	Drakk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.
----------	--

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

Informasjon til helsepersonell	Se punkt 11 i sikkerhetsdatablad for toksikologisk informasjon.
--------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskyllflaske eller mulighet for øyeskylling.
-----------------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann. Vann, skum, pulver og co2.
------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Må ikke sprayes mot åpen ild eller varme gjenstander.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i punkt 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Vask grundig etter bruk.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres tørt og kjølig. Produktet skal oppbevares i original emballasjen. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Emballasjen
-------------	---

skal holdes tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. normverdi: 245 mg/m ³	Norm år: 2007
Parfyme		8 t. normverdi: 75 ppm	
Annen informasjon om grenseverdier	God generell ventilasjon skulle være tilstrekkelig til å kontrollere nivået av luftforurensning.		

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon.
--	---------------------------

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ikke nødvendig ved normalt bruk, ved fare for sprut, bruk vernebriller som dekker øyne godt.
---------	--

Håndvern

Håndvern	<p>Bruk hansker av vinyl, nitril eller neopren. Gjennombruddstiden er ikke kjent.</p> <p>De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.</p> <p>Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.</p>
----------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.
----------------------------	-----------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Unngå innånding av sprøytetåke. Ved tåkedannelse eller aerosoleksponering, bruk maske med partikkelfilter P2.
----------------	---

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.
---------------------------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Produktet bør blandes i kaldt vann, da dette gir mindre avgassing av løsemiddler. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid.
-------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Farge	Forskjellige farger: Rød Blå Gul Grønn Oransje Rosalilla
Lukt	Parfymert : Sitron, Kirsebær, Vanillje, Ørken regn, Tropisk nektar, Appelsin, Kanel
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7.0 – 7.5
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 65 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1000 g/l
Løselighet i vann	Lettløslig i vann

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere kommentarer
-------------	-------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke kjent
-------------	------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå oppbevaring i direkte sollys eller på varme steder.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Må ikke blandes med syrer og oksideringsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
-----------------------------	---------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	propan-2-ol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: ~ 19000 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 13000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 4700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av høye dampkonsentrasjoner over lengre tid kan forårsake symptomer som hodepine og kvalme. Innånding av sprøytetåke vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon i huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Lav akutt giftighet. Kan framkalle irritasjon på slimhinner i munn, svelg, magesekk og innvolder.
Allergi	Inneholder forskjellige parfymer.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	propan-2-ol
Akutt akvatisk fisk	<p>Verdi: 8300 mg/l Art: Pimephales promelas Metode: LC50</p>

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	<p>Verdi: 95% Metode: OECD test 301E Testperiode: 28 døgn</p>

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med vann.
-----------	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-PBT av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH
vPvB vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-vPvB av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke farlig gods
-------------	------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

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 REGELVERK

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

Lover og forskrifter	Klassifisert og merket etter EU direktiv 67/548EØF og 1999/45EF, samt Forskrift 2002-16juli/1139 (oppdatert senest 2009-22april/491) om klassifisering, merking mv av farlige kjemikalier
Kommentarer	Dette produktet brukes sterkt utblandet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkningsmerknings	Dette HMS-datablad gjelder for alle produktene/luktene i MAL-X serien.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Opplysninger er hentet fra produsent . Dette HMS databladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivede beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse, miljø og sikkerhet.
Versjon	6