

SIKKERHETSDATABLAD

SKINNFIX - Lærimpregnering

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	16.05.2018
-------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	SKINNFIX – Lærimpregnering
-------------------	----------------------------

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

Produktgruppe	Skinn og lær balsam
Kjemikaliets bruksområde	Vedlikehold og impregnering av lær, skinn, osv. Rengjør, glanser, beskytter og gjør smidig alle former for lærprodukter. Kan også brukes på kunstlær, vinyl og enkelte plastdetaljer.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

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

Produktet er vurdert ikke merkepliktig

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse

-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer

Inneholder:
Lanolin
Bivoks
Voksoljer

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.

Hudkontakt

Vask med såpe og kaldt vann.

Øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann, og kontakt lege øyeblikkelig.

Svelging

Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Skum, pulver og co2.

Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke vann på produktet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

Annen informasjon

Ved brann kan det utvikles karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO2) gasser.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå spill, tørk opp øyeblikkelig og kastes i avfall.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som anngitt under punkt om verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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. Spray ikke på åpen flamme eller noe annet glødende matruiale. Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket.
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
---------	--

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. PVC, Nitril eller Neopren. Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører. Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.
----------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Beskytt huden: Bruk verneklær etter behov.
----------------------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Gel/pasta
Farge	Gul Brun
Lukt	Honning / Bivoks
Smeltepunkt / smeltepunkt-intervall	Verdi: 55 °C
Flammepunkt	Verdi: > 150 °C Metode: DIN-ISO 2592

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Produktet er stabilt under normale forhold.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann utvikles sterk luktende røyk, CO₂ og CO

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon Inneholder mindre mengder alifatiske hydrokarboner, som i henhold til norsk stoffliste, akn forårsake kreft. Unngå direkte kontakt med produktet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

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

Annen merkeinformasjon	Ikke spesifisert som farlig i henhold til EC-direktiv 67/548/EEC.
------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Viktige litteraturreferanser og datakilder	Opplysninger er hentet fra produsent. Produsert i EU.
Versjon	1
Utarbeidet av	KP