

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikasjon****Handelsnavn:** optimize leather care lotion**Referanse nr.:** 1152.000.14.V23**Vare-nr:** --**Unique Formula Identifier:** UFI: -**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Dette produktet kan bare brukes i den påtenkte måte av oss. Ansvar for feilaktig bruk er utelukket.

**Bruk av stoffet/ tilberedning:** Produktet for vanlig skinn-omsorg.**Anvendelser som frarådes:**

Fra programmet på klær med direkte hudkontakt anbefales.

Av et program på tekstiler frarådes.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent / leverandør:**LCK GmbH  
Im Unterfeld 2  
D-76698 Ubstadt-Weiher**Respondent avdeling:** Produktutvikling: ☎ ++49 - 7251 / 9625 - 0 (info@lederpflege.de)  
**Teknisk søknad:** Mrs M.S. KÜHN (Utviklingsleder)**1.4 Nødnummer****Produsent / Leverandør:** Laboratory: ☎ ++49 - 7251 / 9625 - 0 [Man - Fre 08:00 til 16:30]**Alarmsentral for forgiftning:**

National Poisons Information Centre, OSLO

☎ 22 59 13 00

**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen** CLP-klassifisering av dette produktet tilsvarer 15. + 16. + 17. ATP (EU).**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008 [CLP]:**

Produktet er ikke klassifisert som helse- eller miljøfarlig i henhold til CLP-forordningen.

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

**2.2 Merkingselementer****2.2.1 Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Slettet**Farepiktogrammer:** Slettet**Signalord:** Slettet**Faresetninger:** Slettet**Ytterligere informasjon:** Ingen**2.2.2 Merking av pakninger der innholdet ikke overstiger 125 ml:** Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.**Farepiktogrammer:** Slettet**Signalord:** Slettet**Advarselsetninger:** Slettet**2.2.3 Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:** Ikke relevant**2.3 Andre farer** Se underavsnitt 2.3.1 til 2.3.3

Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

**2.3.1 Resorptive ingredienser i huden:**

Ingen av ingrediensene er listet opp.

**2.3.2 Notas CMR:**

Nota N

The harmonised classification as a carcinogen applies unless the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen, in which case a classification in accordance with Title II of this Regulation shall be performed also for that hazard class.

**2.3.3 PBT-, vPvB- og SVHC-ingredienser:** Ikke brukbar.

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

**2.3.4 Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper (EU):** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.**SEKSJON 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffblandinger**

**Beskrivelse:** Vandig dispersjon av polyuretan-harpikser og voks.

**Farlige innholdsstoffer:** Produktet inneholder følgende farlige ingredienser:

CAS-Nr.	Betegnelse / Kjennetegn.	%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Registreringsnummer: 01-2120764690-50-	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1A, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,001%

**SVHC (Substances of Very High Concern):** Det inneholder ingen oppførte stoffer.

**3.2 Forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold:**

Produktet er ikke underlagt denne forskriften.

**3.3 Forordning (EF) 528/2012 om biocidprodukter / Merking av innhold:**

Produktet inneholder konserveringsmidler for lagring.

Kjemisk navn
2-Fenoksyetanol
2-n-Butyl-benzo[d]isotiazol-3-on
N- (3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamin
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on, (3:1)-blanding av

**3.4 Ytterligere informasjon:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**4.1.1 Generelle merknader:** Selvbeskyttelse av førstehjelpere (latexhansker, munnbeskyttelse, ..)

**4.1.2 Etter innånding:** Frisklufttilførsel, kontakt lege ved symptomer.

**4.1.3 Etter hudkontakt:** Generelt er produktet ikke hudirriterende. Vask med vann og såpe og skylle grundig.

**4.1.4 Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

Pasienten medisinsk behandling.

Fortsetter på side

NO

## Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

### 4.1.5 Etter svelging:

Skyll munnen med vann, ikke svelge. Fremkall ikke brekninger. Oppsøk lege og presentere dette databladet. Ikke gi melk eller aktivt kull.

### 4.1.6 Ved brannskader:

For å lindre smerte må du umiddelbart avkjøle små brannsåre på håndflaten med rennende vann fra springen som mulig.

### 4.1.7 Skader fra stikk eller splinter: -

#### 4.1.8 Selvbeskyttelse av førstehjelpspersonell:

- Unngå direkte hud- eller slimhinnekontakt med blod eller andre kroppsvæsker. Bruk vernehansker.
- Bruk et pustehjelpemiddel når du gir pust.
- Hjelp bare de sårede på et trygt sted.
- Unngå selvforurensning med farlige stoffer.
- Ytterligere informasjon om verneutstyr finner du i avsnitt 8.2 .

## 4.2 Merknad til lege



Følgende instruksjoner er bare for akutt medisinsk behandling. De medisinske tiltak kan ikke utføres ved første reaksjoner.

### 4.2.1 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 4.2.2 Farer: Ingen andre farer er kjent.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler:



Karbondioksid, vann, skum, pulver, sand. Bruk brannslukningstiltak for å passe miljøet.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Ingen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### 5.3.1 Spesielt beskyttelsesutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### 5.3.2 Informasjon om brannslukking: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Spesielle vernetiltak er ikke nødvendig.

#### 6.1.1 For ikke-nødpersonell: Det kreves ingen spesielle tiltak.

#### 6.1.2 For innsatspersonel: Det kreves ingen spesielle trinn.

### 6.2 Miljøverntiltak Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensning

Ta opp med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Kast materialet samlet inn i henhold til forskrifter.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen utslipp av helse- og miljøfarlige stoffer.

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjon om personlig verneutstyr, se punkt 8.2.

Fortsetter på side  
NO

Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

Se avsnitt 13 for mer informasjon.

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**7.1.1 Informasjon om brann- og eksplosjonsvern:** Produktet er ikke brannfarlig.

**7.1.2 Merknader om arbeidsplassdesign og hygienetiltak på arbeidsplassen:** Ingen informasjon - produkt for offentlig bruk

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**7.2.1 Krav til lagerrom og containere:** Bare i den originale emballasjen.

**7.2.2 Lagring kompatibilitet med:** Ikke nødvendig.

**7.2.3 Ytterligere informasjon om lagringsforhold:**



Beskytt mot frost, sterkt sollys og mot forurensning.

- **Maksimal lagringstemperatur:** 45°C

- **Minimum lagringstemperatur:** 8°C

- **Anbefalt lagringstemperatur:** 10°C til 35°C

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Produktet er beregnet for søknaden oppgitt i produktbeskrivelsen. (Se avsnitt 1.2)

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

**8.1.0 Komponenter med yrkeshygiene grenseverdier**

**8.1.1 DNEL-verdier:** Ikke tilgjengelig.

**8.1.2 Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

CAS-nr.      Materialbetegnelse

Type      Verdi      Enhet

**8.1.3 Tilleggs grenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer:** I den planlagte behandlingen ingen ytterligere normer må følges.

**8.1.4 Komponenter med biologiske grenseverdier:**

**8.1.5 Tilleggsinformasjon:**

Den gjeldende nasjonal liste ble brukt som grunnlag for utarbeidelse og / eller revisjon av dette sikkerhetsdatabladet .

### 8.2 Begrensning og overvåking av eksponering

**8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se avsnitt 7.

**8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

For behandling av produktet er ingen beskyttende utstyr er nødvendig. Bruk av beskyttelseshansker anbefales.

**8.2.2.1 Generell sikkerhet og hygienetiltak:**



Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

**8.2.2.2 Åndedrettsvern**



Hvis rommet er godt ventilert, er det ikke nødvendig med åndedrettsvern.

Ved utilstrekkelig ventilasjon er åndedrettsvern nødvendig.

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

- **Anbefalt filterapparat for kort tids bruk [1 - 30 Min]:** Kombinasjon-filter A-P1

- **Anbefalt filterapparat for kommersiell bruk [>30 Min]:**

Observer iført tidsbegrensning av produsenten.

Halvmaske for åndedrettsvern

Kombinasjon-filter A-P1

Fortsetter på side

NO

**Handelsnavn: optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

**8.2.2.3 Håndvern**

Vernehansker.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

**- Hanskemateriale:**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

**- Gjennomtrengingstid for hanskemateriale:** Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**- For lengre tids kontakt ved bruk som ikke medfører ekstra skaderisiko (f.eks. i laboratorier) er hansker av følgende materiale egnet:**

0,1 - 0,2 mm; 30 - 120 min.

Butylkautsjuk

Nitrilkautsjuk

**- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:**

0,3 - 0,8 mm; 120 - 240 min.

Butylkautsjuk

Nitrilkautsjuk

Kloroprenkautsjuk

**- Hansker av følgende materialer er ikke egnet:**



Skinnhansker

Bomullshansker

**8.2.2.4 Vern av øyne/ansikt**

Vernebriller

Vernebriller anbefales.

Ikke obligatorisk.

**8.2.2.5 Kroppsbeskyttelse:**

Beskyttende klær

Lette verneklær

**8.2.2.6 Vernesko: -**

**8.2.2.7 Hudbeskyttelse:** Ingen spesiell hudbeskyttelse er nødvendig. (Se også 8.2.2.1)

**8.2.3 Andre vernetiltak** Ingen ytterligere beskyttelsestiltak er nødvendig.

**Termiske farer** Produktet utgjør ingen termiske farer.

**8.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** På dette punktet er tilgjengelige ingen data.

**8.4 Risikomanagementtiltak**

Ingen tiltak for risikostyring av enkeltstoffer i samsvar med artikkel 32 i forordning (EF) nr. 1907/2006 er satt.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Følgende fysiske data er underlagt normale svingninger av råmaterialer og i produksjonen.

[Lit 1 = Litteraturverdi]

**9.1.1 Almennlige opplysninger**

**Fysisk tilstand :**

Væske

**Farge :**

Hvitaktig

**Lukt :**

Fruktig

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

Smeltepunkt / Frysepunkt :	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde :	100 °C (±2% DIN 53171, CAS: 7732-18-5 Vann, destillert, demineralisert, eller av liknende renhet.)
Nedre og øvre eksplosjonsgrense :	Ikke relevant.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Brann atferd :	Produktet støtter ikke forbrenning.
Spaltingstemperatur	Ikke aktuelt.
pH ved 20 °C	6 (DIN 51369)
Viskositet:	.
Kinematisk ved 20 °C	54,9 mm <sup>2</sup> /s
Dynamisk:	Ikke bestemt
Løslighet / Blandbarhet	
Vann:	Dispergerbar.
Fordeleskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk ved 20 °C	23 hPa (Lit 1, CAS: 7732-18-5 Vann, destillert, demineralisert, eller av liknende renhet.) [Verdi beregnes]
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C:	1,001 g/cm <sup>3</sup> (±5% DIN EN ISO 3675)
Romvekt:	Ikke aktuelt.

**9.2 Andre opplysninger**

Form:	Flytende
viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet:	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur :	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Kommentarer:	Ingen kommentarer.
Tilstandsending:	
Mykningspunkt/-område:	Ikke aktuelt.
Brannfremmende egenskaper:	Produktet har ingen oksiderende egenskaper.

**9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser**

Eksplosive stoffer / blandinger og produkter som inneholder eksplosiver	Slettet
Brennbare gasser	Slettet
Aerosoler	Slettet
Oksiderende gasser	Slettet
Gasser under trykk	Slettet
Brennbare væsker	Slettet
Brennbare faste stoffer	Slettet
Selvreaktive stoffer og blandinger	Slettet
Pyroforiske væsker	Slettet
Pyroforiske faste stoffer	Slettet
Selvpoppvarmende stoffer og blandinger	Slettet
Stoffer og blandinger som avgir brennbare gasser i kontakt med vann	Slettet
Oksiderende væsker	Slettet
Oksiderende faste stoffer	Slettet
Organiske peroksider	Slettet
Stoffer og blandinger etsende for metaller	Slettet
Desensibiliserte stoffer / blandinger og produkter som inneholder eksplosiver	Slettet

**9.3 Mer informasjon**

Kommentarer:	Produktet er ikke underlagt VOC-direktivet 2004/42 EF (Decopaint-direktivet).
--------------	---

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet har ingen / lav kjemisk reaktivitet.  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Produktet er i samsvar med lagring og bearbeiding forhold, kjemisk stabilt.

**Opplysninger om holdbarhetstid**

Produktet kan oppbevares i uåpnet og lukket beholder dersom oppbevaringsvilkårene overholdes (se kapittel 7).

Fortsetter på side

NO

**Handelsnavn: optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til spesifikasjonene.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.**10.4 Forhold som skal unngås** Se avsnitt 7.2**10.5 Inkompatible materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Med riktig håndtering og lagring av farlige nedbrytningsprodukter er ikke forventet.**10.7 For mer informasjon**

I samsvar med de angitte betingelser for bruk, er det ingen fare for nedbrytning eller ukontrollerte kjemiske reaksjoner.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Hvis stoffet eller blandingen klassifiseres ikke for en bestemt fare, er følgende melding gitt i HMS-databladet: "Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt."

**11.1.1 Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Relevante LC / LD 50-verdier: I dag finnes det ingen data på dette punktet.

**11.1.2 Spesifikke symptomer i dyrestudier .****- Hudetsing/irritasjon:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- Sensibilisering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- Skader på arvestoffet i kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- Reproduksjonstoksitet:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- STOT - enkelteksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**- STOT - gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**11.1.3 Subakutt og kronisk toksisitet**

Eksamen: Det er ingen data tilgjengelig.

**- Ytterligere toksikologiske henvisninger:** Vi har ingen ytterligere toksikologiske data.**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:****- Toksitet ved gjentatt inntak:** Vi har ingen ytterligere toksikologiske data på dette punktet.**- CMR-virkninger (kreftframkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger):**

Produktet inneholder CMR-stoffer i en konsentrasjon &lt; 0,1 %

Produktet inneholder stoffer som er klassifisert med Nota L, Nota N eller Nota P.

(Se avsnitt 2.3.2)

CAS-Nr.	Betegnelse	%
CAS: 92045-77-7	petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet	0,1 – < 1%

**-Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:** Vi har ingen informasjon på dette punktet.**11.3 Annen informasjon** Ingen ytterligere informasjon.**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:** Produktet er ikke testet for akvatisk toksisitet.**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Andre merknader:** Produktet er biologisk nedbrytbar.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

**12.3 Virkning i miljøsystemer****Bioakkumuleringsevne:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Ingen kjente effekter.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.2.**12.7 Andre skadevirkninger:****12.7.1**  **Økotoxikologiske effekter****Bemerkninger:** Ingen data tilgjengelig.**12.7.2 Holdning i kloakkrensingsanlegg****Bemerkninger:**

Produktet forårsaker en betydelig pH-endringen. Nøytraliser store mengder før produktet slippes ut i kloakksystemet.

Produktet er ikke svekke driften av et kloakkrensingsanlegg.

**Andre opplysninger:** Ingen.**12.7.3 Økologisk tilleggs informatikk****COD-verdi:** Ingen data tilgjengelig**Inneholder i.h.t. reseptur følgende tungmetaller og forbindelser i.h.t. EF-direktiv nummer 2006/11/EC:**

Produktet inneholder ikke oppførte stoffer.

**Generelle merknader:** Foreløpig foreligger det ingen økotoxikologiske vurderinger.**SEKSJON 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:**

Små mengder kan fortynnes med rikelig med vann og spyles bort. Større mengder må tas vare på i henhold til forskrifter fra lokale myndigheter.

**13.1.1 Abfallschlüsselnummer****A** Tildeling av avfallsnummer i henhold til European Waste Catalog (EWC) skal utføres i samråd med det regionale renovasjonsselskapet.

(1. Produkt; 2. Produktemballasje; 3. Overpakning)

**Europeiske avfallslisten:**

20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER
20 01 00	separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)
20 01 99	andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder
15 00 00	EMBALLASJEAVFALL, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTERINGSMATERIALER OG VERNETØY SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER
15 01 00	emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall)
15 01 02	emballasje av plast
15 00 00	EMBALLASJEAVFALL, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTERINGSMATERIALER OG VERNETØY SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER
15 01 00	emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall)
15 01 01	emballasje av papir og papp

**13.1.2 Ikke rengjort emballasje****Anbefaling:**

Tøm beholderen.

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Forurenset emballasje skal tømmes, kan de resirkuleres etter grundig rengjøring, gjenvinning.

Fortsetter på side

NO



Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

## 13.1.3 Rengjøres / tømmes fullstendig emballasje

Fortsatt fra side



Emballasje, som kan ha noen skadelige rester av produktet kan resirkuleres

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b> ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Slettet
<b>14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Slettet
<b>14.3 Transport fareklasser:</b>  ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Klasse	Slettet
<b>14.4 Pakking Grupper:</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Slettet
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke brukbar.
<b>14.6 Særskilte forholdsregler for bruker:</b>	Ikke brukbar.
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:</b>	Ikke brukbar.
<b>14.8 Transport / Ytterligere informasjon:</b> ADR/RID/ADN Emballasje og spesiell bestemmelse:	Ikke farlig i henhold til farlig gods. Ingen.
<b>IMDG</b> Bemerkning:	Ingen.
<b>IATA</b> Bemerkning:	Det er generelle emballasje krav IATA / ICAO å vurdere.

## SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

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

## 15.1.1 EUs regelverk

Produktet inneholder ingen stoffer iht (EF) nr 1005/2009, som bryter ned ozonlaget.

Produktet inneholder ingen organiske stoffer iht (EF) nr 850/2004, som er vedvarende.

Produktet inneholder ingen farlige stoffer i henhold til (EF) nr 649/2012 ("PIC") med import eller eksport regulering.

15.1.2 Direktiv 2012/18 / EU (Seveso-III-direktivet) Produktet og dets ingredienser er ikke underlagt EU-direktivet.

## 15.1.3 Liste over stoffer som er godkjent i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 Vedlegg XIV:

Ingen av ingrediensene er oppført.

15.1.4 Forordning (EF) nr. 1907/2006 Vedlegg XVII: For de oppførte stoffene gjelder restriksjoner.

CAS-Nr.	Betegnelse
Ingen av ingrediensene er listet opp.	

## 15.1.5 Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import av farlige kjemikalier (PIC):

CAS-nr.	Betegnelse
Blindtarm	
Ingen av ingrediensene er listet opp.	

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

**15.1.6 Forordning (EU) 2019/1021 om vedvarende organiske miljøgifter (POP):**

CAS-nr.	Betegnelse
Blindtarm	
Ingen av ingrediensene er listet opp.	

**15.1.7 Forordning (EU) 1148/2019 om begrensning av sprengstofforløpere:**

Ingen av ingrediensene er listet opp.
---------------------------------------

**15.1.8 Liste over Stoffer underlagt godkjenning (Vedlegg XIV):**

Ingen av ingrediensene er listet opp.
---------------------------------------

**15.1.9 Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - Vedlegg II:**

Ingen av ingrediensene er listet opp.
---------------------------------------

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika:**

Ingen av ingrediensene er listet opp.
---------------------------------------

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

Ingen av ingrediensene er listet opp.
---------------------------------------

**15.2 Nasjonale forskrifter - Norge:**

I prinsippet skal de nasjonale forskriftene fastsettes og overholdes av brukeren av produktet på eget ansvar. Bortsett fra følgende forskrifter, er vi ikke kjent med noen lovbestemmelser.

**Informasjon om ansettelsesbegrensninger:** Ved behandling av dette preparatet må ingen ansettelsesbegrensninger overholdes.

**Nedstrømsbrukere - Vilkår eller overvåkingsordninger for autorisasjoner gitt under Tittel VII** Ingen

**15.3 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

For blandingen en kjemisk sikkerhetsvurdering ikke ble gjennomført.

For ingredienser med en ECHA-registreringen er sikkerhetsvurderinger for kjemiske tilgjengelige.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger**

Ovenstående opplysninger er basert på den nyeste kunnskap. Bearbeiding notater for dette produktet er oppført i en teknisk dataark.

Eksisterende lover, forskrifter og regelverk, selv de som ikke er nevnt i dette databladet er å følges av mottakeren av våre produkter på eget ansvar.

© Dette sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig for informasjon i tilskuddskjeden; det er opphavsrettsbeskyttet. En overføring til tredjepart utenfor leveransen til ikke-offisielle formål eller offentliggjøring, til dels, krever at produsenten har gitt skriftlig tillatelse.

Sikkerhetsdatabladet inneholder også personopplysninger hvis bruk, publisering og utlevering er forbudt.

Sikkerhetsdatablad tjener til å viderefordre informasjon innenfor forsyningskjeden i henhold til REACH. Private sluttbrukere er ikke en del av denne forsyningskjeden og har derfor ingen juridisk rett til et produktsikkerhetsdatablad.

Klassifisering av produktet ble utført i henhold til kriteriene i vedlegg I (EF) 1272/2008.

**Årsakene til endringene:**

Oppdatering av data.

I revisjonen av HMS-datablad merkingen ble opprettet i henhold til gjeldende regler i EF-CLP, med data fra databasen registrerte stoffer og selve C & L-opptelling av ECHA.

**Opplæringsstips:**

Vennligst les forbrukerinformasjon.

**Sikkerhetsdatablad utstedt av:**

Ingeniørkontor J. Petry

+49 - 6033-974 637 5

(info@sifa-ing-petry.de)

www.sifa-ing-petry.de

A.-J.-Tröster-Str. 32  
D-35510 Butzbach

**Notat:**

Av informasjon om ingrediensene gitt i dette databladet baserer på opplysninger fra våre leverandører av råvarer. Til tross for forsiktig håndtering, kan fullstendighet og riktigheten av disse dataene ikke garanteres. Dette gjelder spesielt for stoffer under sin erklæring grense og for stoffer uten klassifisering eller uten henvisning til en CAS nummer.

Fysikalske data ble identifisert av produsenten av produktet. De representerer ingen garanti for produktens egenskaper og etablerer ingen juridisk avtaleforholdet .

**Dato for tidligere versjon:** 04.08.2021

Fortsetter på side

NO

## Handelsnavn: **optimize leather care lotion**

Fortsatt fra side

Versjonsnummer for tidligere versjon: 22

### Forkortelser og akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)  
ECHA: European Chemicals Agency  
ATE: Acute Toxicity Estimates  
CMR: Carc., Muta., Repr.  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2  
Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

**Viktig litteratur og datakilder:** - (EG) Nr. 2020/878 (REACH Annex II - MSDS)

[\*] Med stjerne (\*) kapittel i dette HMS-databladet er endret fra forrige versjon.

NO