

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Referanse nr.: 1043.000.03.V32

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.

Teknisk funksjon: Rengjøringsmiddel

Bruk av stoffet/ tilberedning:

 (Følg instruksjonene for dette produktet.)

Produkt for rensing av skinn.

Produkt for rengjøring av skinn i biler.

Anvendelser som frarådes:

Ikke egnet for rensing av ren anilin, nubuck, semsket skinn og semsket skinn.

Av et program på tekstiler frarådes.

Fra programmet på klær med direkte hudkontakt anbefales.

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 14. + 15. 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 informasjoner:

EUH208 Inneholder 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.2.2 Merking av pakninger der innholdet ikke overstiger 125 ml: Produktet er ikke merket i henhold til CLP-forskriften.

Farepiktogrammer: Slettet

Signalord: Slettet

Advarselsetninger: Slettet

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Fortsatt fra side

2.2.3 Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø: Økt fare for å skli når produktet er sølt på gulvet.

2.3 Andre farer Se underavsnitt 2.3.1 til 2.3.3

2.3.1 Resorptive ingredienser i huden: Ingen av ingrediensene er listet opp.

2.3.2 PBT-, vPvB- og SVHC-ingredienser: Ikke brukbar.

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

2.3.3 Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper (EU): -

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

Beskrivelse: Vandig løsning av ulike tensider.

Farlige innholdsstoffer:

CAS-Nr.	Betegnelse / Kjennetegn.	%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Registreringsnummer: 01-2120761540-60-	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	≥ 0,01 – < 0,05%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Registreringsnummer: 01-2120768921-45-	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 – < 0,0015%

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

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

[INCI: <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>]

Betegnelse / Kjennetegn :	
amfotere overflateaktive stoffer, Ikke-ioniske tensider, Fosfonater	<5%
Konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE), Parfyme, Fargestoffer	

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

Produktet inneholder konserveringsmidler for lagring.

Kjemisk navn
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

3.4 Ytterligere informasjon:


Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Ytterligere informasjon om ingrediensene kan bli funnet på <http://gestis.itrust.de>.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

4.1.1 Generelle merknader:

 Ta med pasienten fra forurenset område umiddelbart gjenopprette. Pasienten er syk søke legehjelp og vis dette databladet. Informer legen om tiltakene. Selvbeskyttelse av førstehjelpere (latexhansker, munnbeskyttelse, ..)

4.1.2 Etter innånding: Frisklufttilførsel, kontakt lege ved symptomer.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: optimize leather cleaner

Fortsatt fra side

4.1.3 Etter hudkontakt:

Produktet inneholder hudallergi stoffer.

Generelt irriterer produktet ikke huden. Vask med vann og såpe og skylt godt etterpå. Klær swap.

4.1.4 Etter øyekontakt: Øynene åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Oppsøk lege øyeblikkelig.

4.1.5 Etter svelging:

Skylt 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 Selybeskyttelse 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.

Produktet inneholder overflateaktive stoffer. Skum rundt munnen er mulig. Aspirasjonsfare.

4.2.1 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Allergiske reaksjoner.

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: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler****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

I en brann, er følgende gasser avgitt:

Brennkarbonise gassene dannes ved nedbryting.

Karbonmonoksid (CO)

5.3 Råd til brannmannskaper**5.3.1 Spesielt beskyttelsesutstyr:**

Bær pusteutstyr.

Bruk en verne-drakt.

5.3.2 For mer informasjon: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Uvedkommende fra fareområdet.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: optimize leather cleaner

Fortsatt fra side



Særlig fare for å skli på grunn av utløpt / utsølt produkt.

6.2 Miljøverntiltak Ingen spesielle tiltak er nødvendig.**6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing**

Ta opp med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Kast materialet samlet inn i henhold til forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjon om personlig verneutstyr, se punkt 8.2.

Se avsnitt 13 for mer informasjon.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ikke spis, drikk eller røyk ved behandling av produktet.

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.

- Maksimale lagringstemperaturen: 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 yrkeshygieniske grenseverdier****8.1.1 DNEL-verdier:** Ikke tilgjengelig.**8.1.2 Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

CAS-Nr Identifikasjon av stoffet

8.1.3 Tilleggsgrenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer: I den planlagte behandlingen ingen ytterligere normer må følges.**8.2 Begrensning og overvåking av eksponering****8.2.1 Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se avsnitt 7.**8.2.2 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.



Etter behandling, produktet bruker en fuktighetsgivende hudkrem.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: optimize leather cleaner

Fortsatt fra side

8.2.2.2 Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

8.2.2.3 Beskyttelse av hender:

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.

 Vernehansker.

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 forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

- Gjennomtrengingstid for hanskemateriale:

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

 Bruk av vanntette hansker med lite beskyttelse mot kjemikalier anbefales.

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

0,2 - 0,4 mm; ≤ 120 min.

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Nitrilkautsjuk

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

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

Plasthansker

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Nitrilkautsjuk

Kloroprenkautsjuk

Neopren.

8.2.2.4 Øyevern:

 Vernebriller

8.2.2.5 Kroppsbeskyttelse:

Ugjennomtrengelige klær

 Beskyttende klær

8.3 Begrenset og kontrollert miljøeksponering 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]

Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand

Flytende

Farge:

Lys gul

Lukt:

Hyggelig

Smeltepunkt / Smelteområde:

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller begynnelse av kokepunkt og kokeområde

100 °C (±2% DIN 53171, CAS: 7732-18-5 Vann, destillert, demineralisert, eller av liknende renhet.)

Ekspløsjonsgrenser:

Ikke relevant.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Fortsatt fra side

Flammepunkt:	Ikke relevant.
Brann atferd:	Produktet støtter ikke forbrenning.
Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
Nedbrytningstemperatur:	Ikke bestemt.
pH-verdi ved 20 °C:	10,1 (DIN 51369)
Viskositet:	.
Dynamisk ved 20 °C:	2 mPas (±10% DIN 51562)
Løselighet	
Vann:	Fullstendig blandbar.
Fordelingskoeffisient (n-Octanol / Vaan):	Ikke bestemt.
Damptrykk ved 20 °C:	23 hPa (Lit 1, CAS: 7732-18-5 Vann, destillert, demineralisert, eller av liknende renhet.)
	[Verdi beregnes]
Tetthet ved 20 °C:	1,005 g/cm ³ (±5% DIN EN ISO 3675)
Romvekt:	Ikke aktuelt.

9.2 Andre opplysninger

viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet:

Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Kommentarer:	Ingen kommentarer.
Tilstandsending:	
Oppmykningspunkt/-område	
Brannfremmende egenskaper:	Produktet har ingen oksiderende egenskaper.

9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplorative 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
Selvopvarmende 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:	Ingen kommentarer.
--------------	--------------------

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.

Informasjon om lagringstid I samsvar med lagringsforholdene (se avsnitt 7) er produktet stabilt.

- **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.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Fortsatt fra side

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 Informasjon om fareklassene 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 toksisitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Relevante LC / LD 50-verdier:

Med dette produktet er det ikke toksikologiske studier av levende organismer. Følgende egenskaper er tilgjengelige for oss litteratur verdier av enkelte ingredienser som ikke har krav på fullstendighet.

(*BW = body weight - Kroppsvekt)

CAS	Navn	Type	Verdi (Arter)
CAS: 584-03-2 1,2-Butandiol			
Oral	LD 50	3.720 mg/kg BW (Mouse)	
		16.000 mg/kg BW (Rat)	
CAS: 26183-52-8 Fatty alkohol (C10), 9EO			
Oral	LD 50	500 mg/kg BW (Rat) (Classification of the manufacturer)	
Dermal	LD 50	> 2.000 mg/kg BW (Rat) (Classification of the manufacturer)	

11.1.2 Spesifikke symptomer i dyrestudier .**- På huden:**

Hudirritasjon hos personer med sensitiv hud (allergisk) mulig.

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- På øyet: 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 egenskap: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Reproduksjonstoksisitet: 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.

- Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Ytterligere toksikologiske henvisninger: På dette punktet har vi ingen ytterligere toksikologiske data.

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

- Toksisitet ved gjentatt inntak: Ikke testet.

- CMR-virkninger (kreftframkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger):

Produktet inneholder ingen CMR-stoffer.

11.2 Informasjon om andre farer**- Endokrine forstyrrende egenskaper:**

Ingen av ingrediensene er listet opp.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Akvatisk toksisitet: Produktet er ikke testet for akvatisk toksisitet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Die vaskeaktive produktstoffer er i samsvar med lovens miljøkrav for vaske- og rensemidler og er biologisk nedbrytbare.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: optimize leather cleaner

Fortsatt fra side

Andre merknader: Tensidene i produktet er lett nedbrytbare (28d:> 80%).**12.3 Virkning i miljøsystemer****Bioakkumuleringsevne**

På dette punktet er tilgjengelige ingen data.

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Annen informasjon: Vi har ingen data på dette punktet.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Ikke brukbar.**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.**12.7 Andre skadevirkninger****12.7.1** **kotoksikologiske effekter** .**Bemerkninger:** Ingen data tilgjengelig.**12.7.2 Holdning i kloakkrenseanlegg****Bemerkninger:** Store mengder av produktet i renseanlegg kan føre til overdreven skumming. Den nedbrytbarhet er ikke svekket.**Andre opplysninger:** Ingen.**12.7.3 Økologisk tilleggs informatikk****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:

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

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 Avfallshåndtering nøkkelnummer

Klassifiseringen i en avfallskode i henhold til den europeiske avfallslisten (EAL) skal gjøres i samsvar med regionale ansvaret for avfallshåndtering.

(1. Produkt, 2. Container, 3. Pack)

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 30	andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
15 00 00	EMBALLASJEAVFALL, ABSORBENTER, TØRKEKLUTER, FILTRERINGSMATERIALER 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, FILTRERINGSMATERIALER 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:**

Ikke kontaminert emballasje kan resirkuleres.

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

Tøm beholderen.

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Fortsatt fra side

13.1.3 Rengjøres / tømmes fullstendig emballasje



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

SEKSJON 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Slettet
14.2 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Slettet
14.3 14.3 Transport fareklasser ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Klasse	Slettet
14.4 14.4 Pakking Grupper: ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Slettet
14.5 14.5 Miljøfarer: Marine pollutante:	Nei
14.6 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker:	Ikke brukbar.
14.7 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden:	Ikke brukbar.
14.8 14.8 Tilleggsinformasjon: ADR/RID/ADN Emballasje og spesiell bestemmelse:	Ikke farlig i henhold til farlig gods. Ingen.
IMDG Bemerkning:	Ingen.
IATA 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: Ingen av ingrediensene er oppført.

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

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

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

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anhang
Ingen av ingrediensene er listet opp.		

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: optimize leather cleaner

Fortsatt fra side

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

Ingen av ingrediensene er listet opp.

15.1.8 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.

15.2 Nasjonale forskrifter Nasjonale ordninger er brukeren å bestemme sitt eget ansvar.**Norge:** Nasjonale forskrifter er ukjente for oss.**Informasjon om ansettelsesbegrensninger:** Ved behandling av dette preparatet må ingen ansettelsesbegrensninger overholdes.**Nedstrømsbrukere - Vilkår eller overvåkingsordninger for autorisasjoner gitt under Tittel VII -****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.

Klassifiseringen 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.

Opplæringstips:

Vennligst les forbrukerinformasjon.

Sikkerhetsdatablad utstedt av:

Ingeniørkontor J. Petry

Hans-Thoma-Str. 20

D-76327 Pfinztal-Berghausen

☎ +49 - 721-946 32 61

(info@sifa-ing-petry.de)

www.sifa-ing-petry.de

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 produktgenskaper og etablerer ingen juridisk avtaleforholdet .

Dato for tidligere versjon: 11.02.2021**Versjonsnummer for tidligere versjon: 31****Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)

ECHA: European Chemicals Agency

ATE: Acute Toxicity Estimates

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)

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. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2

Fortsetter på side

NO

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

Fortsatt fra side

Skin Corr. 1: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

NO