

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** optimize leather cleaner  
**Reference-nr.:** 1043.000.03.V32  
**Unique Formula Identifier:** UFI -

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Dette produkt kan kun anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne. Et ansvar for dårlig ansøgninger er udelukket.

**Teknisk funktion:** Rensemiddel

#### Stoffets/præparatets anvendelse:



(Vær opmærksom vejledningen til dette produkt.)

Produkt til rengøring af læder.

Produkt til rengøring af læder i biler.

#### Frarådede:

Ikke egnet til rensning af ren anilin, nubuck, ruskind og ruskind.

En ansøgning om tekstilvarer ikke anbefales.

Ansøgningen om tøj med direkte hudkontakt anbefales ikke.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent / leverandør:

LCK GmbH  
Im Unterfeld 2  
D-76698 Ubstadt-Weiher

**For yderligere information:** Produktudvikling: ☎ ++49 - 7251 / 9625 - 0 (info@lederpflege.de)  
**Anvendelsesteknik:** Fru M.S. KÜHN (Udviklingschef)

### 1.4 Nødtelefon

**Producent / leverandør:** Laboratory: ☎ ++49 - 7251 / 9625 - 0 [Mandag - Fredag 08:00 til 16:30]

**Poison alarmcentraler:** Poisons Information Centre Bispebjerg Hospital ☎ 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen** CLP-klassificeringen af dette produkt svarer til det 14. + 15. ATP (EU).

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Dette produkt er ikke klassificeret som skadeligt for helbredet eller miljøet iht. CLP-forordningen.

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

### 2.2 Mærkningselementer

**2.2.1 Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:** Ikke relevant

**Farepiktogrammer:** Ikke relevant

**Signalord:** Ikke relevant

**Faresætninger:** Ikke relevant

#### Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.2.2 Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml:** Produktet er ikke mærket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer:** Ikke relevant

**Signalord:** Ikke relevant

**Risikosætninger:** Ikke relevant

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 1)

2.2.3 Oplysning om særlige farer for menneske og miljø: Øget fare for at glide, når produktet er spildt på gulvet.

2.3 Andre farer Se underafsnit 2.3.1 til 2.3.3

2.3.1 Hudresorptive ingredienser: Ingen af ingredienserne er anført.

2.3.2 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ikke relevant.

2.3.3 Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber (EU): -

\* **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Blandinger**

Beskrivelse: Vandig opløsning af forskellige overfladeaktive midler.

**Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nr.	Betegnelse / Identifikation	%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400; ☞ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	≥ 0,01 – < 0,05%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indeksnummer: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-	2-octyl-2H-isothiazol-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 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 – < 0,0015%

SVHC (Substances of Very High Concern): Det indeholder ingen anførte stoffer.

**3.2 Forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning:**

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

Betegnelse / Identifikation :	
Amfetore overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Fosfonater	<5%
Konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE), Parfume, Farvestof	

**3.3 Forordning (EF) 528/2012 om biocidholdige produkter / Indholdsmærkning:**

Produktet indeholder konserveringsmidler til opbevaring.

Kemisk navn
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
2-octyl-2H-isothiazol-3-on

**3.4 Yderligere informationer:**

Ordlyden af de fareadvarsler, der er relevante for mærkning, er anført i afsnit 16 i dette datablad.

Yderligere informationer om de ingredienser, kan findes på <http://gestis.itrust.de>.

\* **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****4.1.1 Generelle anvisninger:**

Den tilskadedkomne bringes omgående ud af fareområdet.

Får patienten ildebefindende søges læge og dette datablad forelægges. Informere med lægen om de trufne foranstaltninger.

Selvbeskyttelse af førstehjælper (latexhandsker, mundbeskyttelse, ..)

4.1.2 Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**4.1.3 Efter hudkontakt:**

Produktet indeholder hudsensibilisering stoffer.

(Fortsættes på side 3)

## Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 2)

I almindelighed irriterer produktet ikke huden. Vaskes med vand og sæbe og efterskylles grundigt. TØjet skiftes.

**4.1.4 Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

### 4.1.5 Efter indtagelse:

Skyl munden med vand, ikke slug. Fremkald ikke opkastning. Søg læge og præsentere dette datablad.

Giv ikke mælk eller aktivt kul.

### 4.1.6 I tilfælde af forbrændinger:

For at lindre smerte skal du straks køle små forbrændinger på størrelse med din håndflade med rindende vand fra hanen som muligt.

### 4.1.7 Skader fra stik eller splinter: -

### 4.1.8 Beskyttelse af førstehjælpere:

- Undgå direkte hud- eller slimhindekontakt med blod eller andre kropsvæsker. Bær beskyttelseshandsker.

- Brug åndedrætsværn, når du donerer ånde.

- Hjælp kun de sårede et sikkert sted.

- Undgå selvforurening med farlige stoffer.

- Yderligere information om beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8.2

## 4.2 Oplysninger til lægen:



Følgende vejledning er kun til akut medicinsk behandling.

De medicinske foranstaltninger kan ikke udføres ved første respondenter.

Produktet indeholder overfladeaktive midler. Fråde om munden er mulig. Aspirationsfare.

**4.2.1 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Allergiske symptomer

**4.2.2 Farer:** Ingen andre farer er kendt.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:



Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Ingen.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand følgende gasser frigives:

I tilfælde af nedbrydningsprodukter brændbare gasser.

Kulmonoxid (CO)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### 5.3.1 Særlige værnemidler:



Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Brug tykke beskyttelsesdragt.

**5.3.2 Yderligere oplysninger:** Ingen særlige forholdsregler nødvendige.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer



Uvedkommende personer fjernes fra fareområdet.



Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

(Fortsættes på side 4)

DK

**Handelsnavn: optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 3)

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.2.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved arbejde med produktet må der ikke spises, drikkes eller ryges.

**7.1.1 Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse** Produktet er ikke brændbart.**7.1.2 Bemærkninger om arbejdspladsdesign og hygiejneforanstaltninger på arbejdspladsen**

Ingen information - produkt til offentlig brug

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****7.2.1 Krav til opbevaringsrum og beholdere** Må kun opbevares i original beholder.**7.2.2 Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer** Ikke påkrævet.**7.2.3 Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne**

Beskyttes mod frost, stærk solpåvirkning og forurening.

- Maksimal opbevaringstemperatur: 45°C

- Minimum opbevaringstemperatur: 8°C

- Anbefalet opbevaringstemperatur: 10°C til 35°C

**7.3 Særlige anvendelser** Produktet er beregnet for anvendelse er angivet i varebeskrivelsen. (Se afsnit 1.2)**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****8.1.0 Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges****8.1.1 DNEL-værdier:** Ikke tilgængelig.**8.1.2 Arbejdsplads grænser:**

CAS-nr. Stoffets betegnelse % art værdi enhed

**8.1.3 Yderligere eksponeringsgrænseværdier for mulige farer under behandlingen:**

I den påtænkte behandling ingen grænser yderligere eksponering skal overholdes.

**8.1.4 Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.

**8.2 Begrænsning og overvågning af eksponering****8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.**8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Til forarbejdning af produktet er ikke beskyttelsesudstyr nødvendigt. Det anbefales at bruge beskyttelseshandsker.

**8.2.2.1 Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

(Fortsættes på side 5)

DK

**Handelsnavn: optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 4)



Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**8.2.2.2 Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.**8.2.2.3 Beskyttelse af hænder**

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskyttelseshandskerne er helt i orden.



Beskyttelseshandsker

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**- Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**- Handskematerialets gennemtrængningstid:**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.



Det anbefales at anvende vandtætte handsker med lidt beskyttelse mod kemikalier.

**- Til længerevarende kontakt i anvendelsesområder uden øget fare for tilskadekomst (f.eks. laboratorium) er handsker af følgende materiale velegnet:**

0,2 - 0,4 mm; ≤ 120 min.

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

**- Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:**

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

Handsker af kunststof

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

Chloroprengummi

Handsker af neopren.

**8.2.2.4 Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller

**8.2.2.5 Kropsbeskyttelse:**

Uigennemtrængelig beskyttelsesbeklædning



Arbejdsbeskyttelsesdragt

**8.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** På dette tidspunkt ikke er tilgængelige data.**8.4 Risikohåndteringsforanstaltninger**

Ingen foranstaltninger til risikostyring af de enkelte stoffer i overensstemmelse med artikel 32 i forordning (EF) nr. 1907/2006 er blevet indstillet.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Følgende fysiske data er underlagt normale udsving i råmaterialer og i produktionen.

[Lit <sup>1</sup> = Litteraturværdi]**Generelle oplysninger****Fysisk form**

Flydende

**Farve:**

Lysegul

**Lugt:**

Behagelig

(Fortsættes på side 6)

DK

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 5)

Smeltepunkt / Smelteområde:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C (±2% DIN 53171, CAS: 7732-18-5 Vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed)
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke relevant.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Fire adfærd:	Produktet understøtter ikke forbrænding.
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	10,1 (DIN 51369)
Viskositet:	.
Dynamisk ved 20 °C:	2 mPas (±10% DIN 51562)
Opløselighed	
Vand:	Fuldt blandbar.
Fordeleskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa (Lit <sup>1</sup> , CAS: 7732-18-5 Vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed) [Value beregnes]
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1,005 g/cm <sup>3</sup> (±5% DIN EN ISO 3675)
Bulkdensitet:	Ikke anvendelig.

**9.2 Andre oplysninger****Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed:**

Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Bemærkninger:	Ingen kommentarer.
Tilstandsændring:	
Blødgøringspunkt/-intervall	
Brandfremmende egenskaber:	Produktet har ingen oxiderende egenskaber.

**9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplosive stoffer / blandinger og produkter indeholdende**

sprængstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Stoffer og blandinger ætsende for metaller	Ikke relevant
Desensibiliserede stoffer / blandinger og produkter indeholdende sprængstoffer	Ikke relevant

**9.3 Mere information**

Bemærkning:	Ingen kommentarer.
-------------	--------------------

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

Produktet har ingen / lav kemisk reaktivitet.  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet** Produktet er i overensstemmelse med de lagring og behandling vilkår, kemisk stabilt.  
**Oplysninger om holdbarhed** | overensstemmelse med opbevaringsbetingelserne (se afsnit 7) er produktet stabilt.

(Fortsættes på side 7)

DK

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 6)

- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Se afsnit 7.2

**10.5 Materialer, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Med korrekt håndtering og opbevaring af farlige nedbrydningsprodukter forventes ikke.

**10.7 Yderligere oplysninger**

Ve overholdelse af de foreskrevne anvendelsesbetingelser består der ingen risiko for spaltning eller ukontrolleret, kemisk reaktion.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Hvis stoffet eller blandingen ikke er klassificeret for en bestemt fare, er følgende meddelelse gives i sikkerhedsdatabladet: "Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt."

**11.1.1 Akut toksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Med dette produkt, er der ikke toksikologiske undersøgelser er udført på levende organismer. Følgende egenskaber er tilgængelige for os litteratur værdier af de enkelte ingredienser, der ikke har krav på fuldstændighed.

(\*BW = body weight - Kropsvægt)

CAS	Navn	Type	Value (arter)
<b>CAS: 584-03-2 Butan-1,2-diol</b>			
Oral	LD 50	3.720 mg/kg BW (Mouse)	
		16.000 mg/kg BW (Rotte)	
<b>CAS: 26183-52-8 Fedtalkohol (C10), 9EO</b>			
Oral	LD 50	500 mg/kg BW (Rotte) (Classification of the manufacturer)	
Dermal	LD 50	> 2.000 mg/kg BW (Rotte) (Classification of the manufacturer)	

**11.1.2 Specifikke symptomer i dyreforsøg .****- Hudætsning/-irritation:**

Hudirritation i mennesker med følsom hud (allergisk) mulig.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Yderligere toksikologiske oplysninger:** På dette tidspunkt har vi ikke yderligere toksikologiske data.

**- Toksicitet ved gentagen dosering:** Ikke testet.

**- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet):** Produktet indeholder ingen CMR-stoffer.

**11.2 Oplysninger om andre farer****- Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 7)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:** Produktet er ikke testet for akvatisk toksicitet.**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

De vaskeaktive substanser, der er indeholdt i produktet opfylder lovkravene om vaske- og rengøringsmidlers miljøvenlighed og er biologisk nedbrydelige.

**Øvrige oplysninger:** Tensiderne i produktet er let biologisk nedbrydelige (28d:> 80%).**12.3 Adfærd i miljøomgivelser****Bioakkumuleringspotentiale:**

Vi er ikke i besiddelse af data på dette område.

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Øvrige oplysninger:** Vi er ikke i besiddelse af data på dette område.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.**12.7 Andre negative virkninger****12.7.1 Økotoksicitet .****Bemærkninger:** Ingen data til rådighed.**12.7.2 Adfærd i rensningsanlæg****Bemærkninger:** Store mængder af produktet i rensningsanlæg kan forårsage overdreven skumdannelse. Bionedbrydeligheden ikke forringes.**Øvrige oplysninger:** Ingen.**12.7.3 Yderligere økologiske oplysninger****Indeholder i følge formen følgende tungmetaller og forbindelser fra EF-direktivet nr. 2006/11/EF:**

Produktet indeholder ikke børsnoterede stoffer.

**Generelle anvisninger:**

Preparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

**13.1.1 Affaldskodenummer**

Tildeling af et spild kodenummer, ifølge Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) udføres efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab. (1. Vare, 2. Beholder, 3. Overpack)

**Europæisk affaldskatalog:**

20 00 00	KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 02	Plastemballage

(Fortsættes på side 9)

DK



**Handelsnavn: optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 8)

15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 01	Papir- og papemballage

**13.1.2 Urensede emballager****Anbefaling:**

Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Beholderen skal tømmes helt.

**13.1.3 Rengjorte emballager, tØmt for rester**

Emballager, der ikke viser tegn på skadelige rester af produktet (f.eks. afhærdede eller rengjorte) kan tilføres genbrug.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.3 14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Klasse	Ikke relevant
<b>14.4 14.4 Emballagegruppe:</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.5 14.5 Miljøfarer:</b> Marine pollutant:	Nej
<b>14.6 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
<b>14.8 14.8 Transport/yderligere oplysninger:</b> ADR/RID/ADN Emballage og særlig bestemmelse:  IMDG Bemærkninger:  IATA Bemærkninger:	Ikke farligt gods iht de farlige gods.  Ingen.  Ingen.  Der er generelle betingelser for emballering af IATA / ICAO at overveje.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1 EU-regler**

Produktet indeholder ingen stoffer i henhold til (EF) nr 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

Produktet indeholder ingen organiske stoffer i henhold til (EF) nr 850/2004, som er vedvarende.

Produktet indeholder 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 omfattet af EU-direktivet.**15.1.3 Liste over stoffer, der skal godkendes i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 Bilag XIV:**

Ingen af indholdsstofferne er listet.

**15.1.4 Forordning (EF) nr. 1907/2006 Annex XVII:** Ingen af ingredienserne er angivet.

(Fortsættes på side 10)

DK

**Handelsnavn: optimize leather cleaner**

(Fortsat fra side 9)

**15.1.5 Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier (PIC):**

CAS-nr.	Betegnelse
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	

**15.1.6 Forordning (EU) 2019/1021 om vedvarende organiske forurenende stoffer (VOF):**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anhang
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.		

**15.1.7 Forordning (EU) 1148/2019 om begrænsning af eksplosive eksplosive stoffer:**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

**15.1.8 Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS) - Bilag II:**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---

**15.2 Nationale forskrifter**

Nationale ordninger er brugeren at bestemme deres eget ansvar.

I Forbundsrepublikken Tyskland er dette produkt opført i kapitel. 16 specificeret UFI-kode registreret på følgende placering:

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin [bfr@bfr.bund.de]

**Danmark:** Nationale regler er ukendte for os.

**Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Ved behandling af dette præparat skal ingen ansættelsesbegrænsninger overholdes.

**Danske MAL-Code (1993):** 4-3

**Downstream-brugere - Betingelser eller overvågningsordninger for tildelingen af godkendelser i henhold til Afsnit VII -**

**15.3 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For blandingen en kemisk sikkerhedsvurdering udføres ikke.

For ingredienser med en ECHA-registrering er en kemisk sikkerhedsvurdering rådighed.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste af vores viden. Behandling noter for dette produkt er anført i en teknisk datablad.

Eksisterende love, dekretter og regler, selv dem som ikke er angivet i dette datablad som skal overholdes af modtageren af vores produkter på eget ansvar.

© Dette sikkerhedsdatablad er til orientering i supplererkæden; det er ophavsretligt beskyttet. En overførsel til tredjeparter uden for leveringen til ikke-officielle formål eller offentliggørelse kræver, selv delvist, forudgående skriftligt samtykke fra fabrikanten.

Sikkerhedsdatabladet indeholder også personoplysninger, hvis brug, offentliggørelse og offentliggørelse er forbudt.

Klassificeringen af produktet blev udført i henhold til kriterierne i bilag I (EF) 1272/2008.

**Årsager til ændringer:**

Opdatering af data.

Revisionen af sikkerhedsdatabladet mærkning af de dengang gældende regler i EF CLP med data fra databasen over registrerede stoffer samt den nuværende C & L opgørelse ECHA blev oprettet.

**Instruktionsanvisninger:**

Læs venligst forbrugeroplysning.

**Datablad udstedt af:**

Ingeniørkontor J. Petry

+49 - 721-946 32 61

(info@sifa-ing-petry.de)

www.sifa-ing-petry.de

Hans-Thoma-Str. 20

D-76327 Pfinztal-Berghausen

**Bemærk:**

Oplysningerne i dette datablad om ingredienser fra de oplysninger, vi har til rådighed de råvareleverandører. Trods omhyggelig behandling, kan den fuldstændige og korrekte oplysninger ikke garanteres. Dette gælder især for stoffer under grænsen for deres erklæring og for stoffer uden mærkning eller uden overdragelse til et CAS-nummer.

Fysiske data blev indhentet fra producenten af produktet. Du er ikke sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

**Dato for forrige udgave** 11.02.2021

(Fortsættes på side 11)

DK

## Handelsnavn: **optimize leather cleaner**

### Udgavenummer for forrigeudgave 31

(Fortsat fra side 10)

#### 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 (EF)

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: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1