

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

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

#### - 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** Lerapur T 283 DK

- **UFI:** SH00-F0DG-M00F-TXYN

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel

#### - 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### - **Producent/leverandør**

Socco A/S

Egholmvej 8

7260 Tørring

Tel. +45 20 46 36 11

jkj@klartek.dk

- **For yderligere information:** Afdeling for miljøbeskyttelse

#### - 1.4 Nødtelefon:

Rådgivningssted for forgiftninger:

Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital

Gifflinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### - 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

#### - 2.2 Mærkningselementer

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant

- **Farepiktogrammer** Ikke relevant

- **Signalord** Ikke relevant

- **Faresætninger** Ikke relevant

#### - 2.3 Andre farer

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### - 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløsning i vand).

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 1)

<b>- Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	natriumhydroxid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	10-25%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	kaliumhydroxid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	$\geq 3$ -<5%

**- SVHC**

Dette præparat indeholder ingen særligt problematiske stoffer (SVHC) i en koncentration på  $\geq 0,1\%$  i henhold til forordning (EF) 1907/2006, artikel 57.

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**- Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne:**

Indholdstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,

< 5 % fosfonater,

< 5 % polycarboxylater

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**- Efter indånding:**

Efter indånding af forstøvningståge sørg for tilførsel af frisk luft. Skyl munden og drik efterfølgende vand. Vask ansigtet med vand. Ved vedvarende symptomer søg læge.

**- Efter hudkontakt:**

Forurenet tøj fjernes straks. Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Ved vedvarende irritation, tilkald læge.

**- Efter øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

**- Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

**- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Svien og smerter i øjnene, huden samt slimhinderne.

Efter indtagelse voldsom svien i mund og svælg samt fare for perforation af spiserøret.

**- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**- 5.1 Slukningsmidler****- Egnede slukningsmidler:***Produktet er ikke brændbart.**Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.***- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen***Reagerer med letmetaller under dannelse af brint (frigør antændelige gasser).***- 5.3 Anvisninger for brandmandskab****- Særlige værnemidler:** Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer***Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.***- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:***Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.**Fortynd med rigeligt vand.**Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.***- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:***Sørg for tilstrækkelig udluftning.**Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).**Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.**Rester skylles væk med vand.***- 6.4 Henvisning til andre punkter***Information om sikker håndtering se kapitel 7.**Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.**Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.*

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering***Undgå kontakt med øjne og hud.**Hold beholderen tætsluttende lukket.**Ved fortynding hældes produktet altid i vand, ikke omvendt.***- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.**- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****- Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.**- Krav til opbevaringsrum og beholdere:***Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.**Anvend ikke beholdere af letmetal.***- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:***Må ikke opbevares sammen med syrer.**Opbevares adskilt fra metaller.***- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:***Hold beholderen tætsluttende lukket.**Skal beskyttes mod frost.***- Opbevaringsklasse:** 8 B L (VCI - koncept, 2007)

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

Handelsnavn: **Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 3)

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### - 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### 1310-73-2 natriumhydroxid

GV	Loftværdi: 2 mg/m <sup>3</sup>
L	

##### 1310-58-3 kaliumhydroxid

GV	Korttidsværdi: 2 mg/m <sup>3</sup>
----	------------------------------------

- **DNEL-værdier**

##### 1310-73-2 natriumhydroxid

Inhalation	DNEL (worker)	1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects) (most sensitive endpoint: Irritation)
	DNEL (population)	1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)

##### 1310-58-3 kaliumhydroxid

Inhalation	DNEL (worker)	1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)
	DNEL (population)	1 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - local effects)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

##### - 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

- **Åndedrætsværn** Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** P2-filter- **Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker- **Handskemateriale:**

Butylgummi.

Nitrilgummi

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.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Tæt sluttende beskyttelsesbriller- **Kropsbeskyttelse:**

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller -støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for denne løsning.

—DK—

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

Handelsnavn: Lerapur T 283 DK

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### - 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### - Generelle oplysninger

- Farve:	Lysegul
- Lugt:	Lugtfri
- Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C
- Flammepunkt:	Ikke relevant.
- pH ved 20 °C	12,8
- pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C:	~ 12,8
- Viskositet:	
- Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
- dynamisk:	Ikke bestemt.
- Opløselighed	
- vand:	Fuldt blandbar.
- Damptryk ved 20 °C:	23 hPa (7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed)
- Massefylde og/eller relativ massefylde	
- Densitet ved 20 °C:	1,19 g/cm <sup>3</sup>

#### - 9.2 Andre oplysninger

- Udseende:	
- Form:	Flydende
- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
- Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.

#### - Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

- Eksplosivstoffer	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
- Metalætsende	Ikke relevant
- Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 5)

- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Kraftig eksoterm reaktion med syrer.  
Reaktioner med letmetaller under dannelse af hydrogen.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Aluminium, zink og andre letmetaller.  
Syrer
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved reaktion med metaller dannelse af brint.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:</b>		
<b>1310-58-3 kaliumhydroxid</b>		
Oral	LD50	>300 mg/kg (rat)

- **Hudætsning/irritation**

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: Ætsende**

- **11.2 Oplysninger om andre farer**

<b>- Hormonforstyrrende egenskaber</b>	
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

<b>- Toksicitet i vand:</b>	
<b>1310-73-2 natriumhydroxid</b>	
LC 50 / 96 h	196 mg/l (Fisk)
EC 50 / 48 h	40,4 mg/l (Krustentiere)

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 6)

**1310-58-3 kaliumhydroxid**

LC 50 / 96 h	45,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 80 mg/l (Gambusia affinis)
EC 50 / 48 h	40 mg/l (aquatic invertebrates) 40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

**- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

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.

**- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**- 12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke relevant.**- vPvB:** Ikke relevant.**- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**- 12.7 Andre negative virkninger****- Bemærkning:**

Skadelig virkning på fisk, plankton og fastsiddende organismer grundet en mulig pH-forandring.

**- Yderligere økologiske oplysninger:****- Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).**PUNKT 13: Bortskaffelse****- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

**- Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.**- Affaldskodenummer:**

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

**- Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**- Anbefaling:**

Beholderen skal tømmes helt og rengøres en istandsat eller genanvendt ud. Bortskaffelse af beholderen kun under aftale med de lokale myndigheder.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer****- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3266**- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****- ADR/RID/ADN** 3266 ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (KALIUMHYDROXID, NATRIUMHYDROXID)**- IMDG, IATA** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, SODIUM HYDROXIDE)

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 7)

<b>- 14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>- ADR/RID/ADN</b>	
- klasse	8 (C5) Ætsende stoffer
- Faremærkat	8
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
<b>- IMDG, IATA</b>	
- Class	8 Ætsende stoffer
- Label	8
<b>- 14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	II
<b>- 14.5 Miljøfarer:</b>	
- Marine pollutant:	Ikke relevant.
<b>- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
- Farenummer (Kemler-tal):	Advarsel: Ætsende stoffer 80
- EMS-nummer:	F-A, S-B
- Segregation groups	Alkalis
<b>- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	
	Ikke relevant.
<b>- Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
<b>- ADR/RID/ADN</b>	
- Begrænsede mængder (LQ)	1L
- Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
<b>- UN "Model Regulation":</b>	UN 3266 ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (KALIUMHYDROXID, NATRIUMHYDROXID), 8, II, (E)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant
- Farepiktogrammer Ikke relevant
- Signalord Ikke relevant
- Faresætninger Ikke relevant

- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### **- FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Ikke relevant.

#### **- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

(Fortsat fra side 8)

**- FORORDNING (EU) 2019/1148****- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Nationale forskrifter:****- Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

**- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger****- Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.****PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

**- Anvendelse:**

Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.

Kun til industriel brug.

**- Registration-Number****- Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

**- Datablad udstedt af: Se infogivende område, punkt 1.****- Udgavenummer for forrigeudgave 101.00****- 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

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 23.06.2023

Versionsnummer 101.01 (erstatte version 101.00)

Revision: 23.06.2023

---

**Handelsnavn: Lerapur T 283 DK**

---

(Fortsat fra side 9)

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A

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

- \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

DK