

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

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

#### - 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Leratens® GAB**

- Artikelnummer: 1001653212001

- 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

KlarTek Danmark ApS

Lundøvej 49

DK-7840 Højslev

Tel.: 0045 97 53 71 11

Fax: 0045 97 53 72 30

jkj@klartek.dk

- For yderligere information: Afdeling for miljøbeskyttelse

#### - 1.4 Nødtelefon:

Rådgivningssted for forgiftninger (giftinformationscentrum):

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

tlf.. 00 49 / 61 31 / 19 240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### - 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

#### - 2.2 Mærkningselementer

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- Farepiktogrammer



GHS05 GHS09

- Signalord Fare

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-Cl2-16-alkyldimethyl, chlorides

- Risikosætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

- Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P264 Vask grundigt efter brug.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

(Fortsættes på side 2)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

**Handelsnavn: Leratens® GAB**

(Fortsat fra side 1)

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**- 2.3 Andre farer****- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke relevant.**- vPvB:** Ikke relevant.\* **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****- 3.2 Blandinger****- Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**- Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302	10-25%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2, H319	< 2,5%

**- Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.**- Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne**

Indholdsstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):  
desinfektionsmidler,  
< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,  
parfume, Limonene,

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****- Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.**- Efter indånding:**

Sørg for tilførsel af frisk luft. Ved vedvarende symptomer skal lægen konsulteres. Ved åndedrætsstop eller uregelmæssigt åndedræt, giv kunstigt åndedræt eller kunstig tilførsel af ilt og kontakt lægen omgående. Ved bevidstløshed lejrning og transport i aflåst sideleje.

**- Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**- 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**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**- 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. CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

(Fortsættes på side 3)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

---

**Handelsnavn: Leratens® GAB**

---

(Fortsat fra side 2)

- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
  - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:**  
Se punkt 8.  
Bær fuldstændig beskyttelsesdragt med omgivelsesluftafhængig åndedrætsværn.
  - **Yderligere oplysninger**  
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.
- 

### 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.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
  - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
  - **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**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Undgå aerosoldannelse.  
Undgå kontakt med øjne og hud.
  - **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Læg mærke til de generelle regler for indvendig brandforebyggelse.
  - **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.  
Opbevares i leveringsbeholder eller i polyethylenbeholdere.
  - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
  - **Opbevaringsklasse:** 8 B L (VCI - koncept, 2007)
  - **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- 

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

---

**Handelsnavn: Leratens® GAB**


---

(Fortsat fra side 3)

### - 8.1 Kontrolparametre

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

**112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (< 2,5%)**

GV	Langtidsværdi: 68 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
E	

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

### - 8.2 Eksponeringskontrol

- **Personlige værnemidler:**

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

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

- **Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** A-P2 kombinationsfilter

- **Håndbeskyttelse:** 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**

Vores anbefaling gælder for kortvarig brug en enkelt gang som beskyttelse mod væskestænk. For andre anvendelser bedes De henvende Dem til en handskeproducent.

- **Øjenbeskyttelse:** Tætssluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:**

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

- **Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**

The local and national waste water regulations must be observed.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

**Form:** Flydende

**Farve:** Mørkeblå

- **Lugt:** Karakteristisk

- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.

- **pH-værdi ved 20 °C:** ~ 7,7

- **Tilstandsendring**

**Smeltepunkt/smelteområde** Ikke bestemt.

**Kogepunkt/kogeområde** 100 °C

- **Flammepunkt:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

— DK —

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

Handelsnavn: Leratens® GAB

(Fortsat fra side 4)

- Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant.
- Antændelsepunkt:	250 °C (laveste værdi for de enkelte komponenter)
- Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt.
- Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
- Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
- Damptryk ved 20 °C:	≤ 23 hPa
- Densitet ved 20 °C:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
- Relativ densitet	Ikke bestemt.
- Damptæthed	Ikke bestemt.
- Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
- Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar.
- Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
- Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
- 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.  
Ved brand dannelse af nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- Akut toksicitet:

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Oral	LD50	398 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	800-1420 mg/kg (rat) ca. 3340 mg/kg (rab)

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

**Handelsnavn: Leratens® GAB**

(Fortsat fra side 5)

- **Primær irriteringsvirkning:**
- **på huden:** Virker ætsende på hud og slimhinder.
- **på øjet:** Virker stærkt ætsende.
- **Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**  
Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### - 12.1 Toksicitet

##### - Toksicitet i vand:

##### **68424-85-1 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

EC 50 / 0,5 h	11 mg/l (Bacteria)
EC 50 / 48 h	0,016 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h	0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC 50 / 96 h	0,06 mg/l (Algae)
IC 50 / 72 h	0,03 mg/l (Algae)
LC 50 / 96 h	0,85 mg/l (Fish)
	0,93 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	0,515 mg/l (Lepomis macrochirus)

#### - 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 Bioakkumuleringspotentialer Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### - 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### - Økotoksicitet

##### - Bemærkning: Akut giftigt for vandlevende organismer.

##### - Yderligere økologiske oplysninger:

##### - Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende (Tyskland).

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

#### - 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

##### - PBT: Ikke relevant.

##### - vPvB: Ikke relevant.

#### - 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende 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.

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

Handelsnavn: Leratens® GAB

(Fortsat fra side 6)

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

- **Anbefaling:**

*R e t u r e m b a l l a g e:* Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!

*Andre beholdere:* tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<p>- <b>14.1 UN-nummer</b> - <b>ADR, IMDG, IATA</b></p>	<p style="text-align: right;">UN1760</p>
<p>- <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> - <b>ADR</b>  - <b>IMDG</b>  - <b>IATA</b></p>	<p style="text-align: right;">1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MILJØFARLIGT CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), MARINE POLLUTANT CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride)</p>
<p>- <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> - <b>ADR</b> - <b>klasse</b> - <b>Faremærkat</b></p>	<p style="text-align: right;">8 (C9) Ætsende stoffer 8</p>
<p>- <b>IMDG, IATA</b> - <b>Class</b> - <b>Label</b></p>	<p style="text-align: right;">8 Ætsende stoffer 8</p>
<p>- <b>14.4 Emballagegruppe</b> - <b>ADR, IMDG, IATA</b></p>	<p style="text-align: right;">II</p>
<p>- <b>14.5 Miljøfarer:</b>  - <b>Marine pollutant:</b>  - <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b></p>	<p style="text-align: right;">Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride Ja. Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)</p>
<p>- <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> - <b>Kemler-tal:</b> - <b>EMS-nummer:</b></p>	<p style="text-align: right;">Advarsel: Ætsende stoffer 80 F-A,S-B</p>
<p>- <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b></p>	<p style="text-align: right;">Ikke relevant.</p>
<p>- <b>Transport/yderligere oplysninger:</b></p>	
<p>- <b>ADR</b> - <b>Begrænsede mængder (LQ)</b> - <b>Undtagne mængder (EQ)</b></p>	<p style="text-align: right;">1L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml</p>

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

**Handelsnavn: Leratens® GAB**

(Fortsat fra side 7)

- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN1760, ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride), 8, II, MILJØFARLIGT

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**  
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.
- **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 produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Anvendelse:**  
Kun til industriel anvendelse.  
Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.
- **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.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- **Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.
- **Forkortelser og akronymer:**  
RPE: Respiratory Protective Equipment  
RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)  
ADR: Accord européen sur le transport 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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 15.06.2015

Versionsnummer 103

Revision: 19.02.2015

---

**Handelsnavn: Leratens® GAB**

---

(Fortsat fra side 8)

*Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1*  
**- \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

— DK —