

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

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

##### - 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** Teerentferner Ultra SC 10751

- **Artikelnummer:** 1000914630000

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

##### - **Stoffets/præparatets anvendelse**

Opløsningsmiddel

Koldrensere

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

##### - **Producent/leverandør**

Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG

Am Stadtholz 37

D-33609 Bielefeld

tlf.: 00 49 / 521 / 30 37-0

fax: 00 49 / 521 / 30 37-159

e-mail: info@stockmeier.de

##### - **For yderligere information:**

Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)

tlf.: +49 (0)521/3037-162, 3037-311 eller 3037-328

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

##### - **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**

STOT SE 3      H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT RE 1      H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Asp. Tox. 1      H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Chronic 2      H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### - 2.2 Mærkningselementer

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

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

##### - **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS08 GHS09

##### - **Signalord** Fare

##### - **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %) solventnaphtha (råolie), tung aromatisk

##### - **Faresætninger**

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**

(Fortsat fra side 1)

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

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:**

EC-nummer: 919-164-8	kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)	50-100%
	STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412	
EC-nummer: 918-811-1	solventnaphtha (råolie), tung aromatisk	25-50%
	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	

- **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):

> 30 % aromatiske kulbrinter,

> 30 % alifatiske kulbrinter,

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

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

**Efter hudkontakt:**

Forurenede 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:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Oplysninger til lægen:**

På grund af aspirationsfare må der kun gennemføres maveudskylning under endotracheal intubation.

Hudens fedtfilm skal gendannes for at forebygge dermatitis (hudbetændelse).

Symptomatisk behandling.

**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: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

---

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**


---

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
  - **Egnede slukningsmidler:**  
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.
  - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Farebestemmende røggasser: Kulmonoxid (CO) og sod.
  - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:**  
Se punkt 8.  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
  - **Yderligere oplysninger** Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.
- 

### 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.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
  - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.  
Hvis store mængder udledes skal ansvarlige 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.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
  - **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**  
Sørg for god udluftning/udsugning på lager- og arbejdsplads.  
Undgå længerevarende eller gentagen kontakt med huden.  
Undgå aerosoldannelse.
- **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.  
Egnet materiale for beholdere og rørledninger: stål eller rustfri stål.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Pay attention to regulations / technical guidelines on mixed storage of flammable liquids.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Læg mærke til bestemmelser / tekniske regler for opbevaring af brændbare væsker.
- **Opbevaringsklasse:** 10 (VCI - koncept, 2007)

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

---

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**


---

(Fortsat fra side 3)

---

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

---

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ventilation eller udsugning. Foranstaltninger mod statisk elektricitet.

- **8.1 Kontrolparametre**

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

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- **DNEL-værdier**

#### solventnaphtha (råolie), tung aromatisk

Oral	DNEL (population)	7,5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	DNEL (worker)	12,5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	7,5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	151 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	32 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

- **Yderligere anvisninger:**

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Use only in well-ventilated areas.

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Personlige værnemidler:**

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

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

- **Åndedrætsværn:**

In case of danger of respiration: An air purifying respirator with organic vapor cartridge or canister.

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

- **Håndbeskyttelse:** Handsker som tåler opløsningsmidler

- **Handskemateriale:**

Nitrilgummi, anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm, gennemtrængningstid:  $\geq 480$  minutter.

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 dette stof.

— DK —

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

<b>- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
<b>- Generelle oplysninger</b>	
<b>- Udseende:</b>	
Form:	Flydende
Farve:	Farveløs
- Lugt:	Aromatisk
- Lugttærskel:	Ikke bestemt.
- pH-værdi:	Ikke bestemt.
<b>- Tilstandsændring</b>	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 175 °C
- Flammepunkt:	> 62 °C
- Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
- Damptryk:	Ikke bestemt.
- Densitet ved 20 °C:	0,836 g/cm <sup>3</sup>
- Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
- Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
- Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
- Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Uopløselig.
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/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** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.  
Denne substans er brændbar.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktionen med stærke oxidationsmidler.
- **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.

—DK—

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

Handelsnavn: **Teerentferner Ultra SC 10751**

(Fortsat fra side 5)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### - 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### - Akut toksicitet

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

##### - Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

Oral	LD50	>15.000 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	>3.400 mg/kg (201)

**solventnaphtha (råolie), tung aromatisk**

Oral	LD50	6.318 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rbt)
Inhalation	LC 50 / 4 h	>4.688 mg/l (rat)

##### - Primær irritationsvirkning:

- **Hudætsning/-irritation** Ingen irritation. Affedende virkning øger sensibiliseringen.

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** mildly irriterende

##### - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

##### - Yderligere toksikologiske oplysninger:

Langvarig eller gentagen kontakt kan affedte huden og føre til hudbetændelse (dermatitis). Indtagelse med efterfølgende opkastning kan forårsage aspiration i lungerne, hvilket medfører kvælning eller toksisk lungeødem.

Dampe udløser i forøget koncentration irritation i de øvre luftveje. Ved meget store koncentrationer svimmelhed, hovedpine og bevidstløshed mulig.

##### - CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

##### - Kimcellemutagenicitet

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

##### - Kræftfremkaldende egenskaber

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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### - Gentagne STOT-eksponeringer

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

##### - Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### - 12.1 Toksicitet

##### - Toksicitet i vand:

**kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

LL 50 / 96 h	10 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 50 / 72 h	10-100 mg/l (Alger)
NOEC	0,097 mg/l (Daphnia magna) (21 d)
NOEL	>0,01 mg/l (Fisk)
NOELR	0,28 mg/l (Daphnia magna) (21d)

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**

(Fortsat fra side 6)

<b>solventnaphtha (råolie), tung aromatisk</b>	
LC 50	1-10 mg/l (Fisk)
LL 50 / 96 h	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 50 / 72 h	1 mg/l (Alger)
EL 50 / 48 h	3 mg/l (Daphnia magna)
EC 50	1-10 mg/l (aquatic invertebrates)
	1-10 mg/l (Alger)
	1-10 mg/l (Bakterier)
NOELR	0,441 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (28d)
	0,771 mg/l (Daphnia magna) (21d)

**- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydeligt

Hurtig fotokemisk oxidation i luften.

**- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulation möglich.

swims on water

**- 12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**- Økotoksicitet****- Bemærkning:**

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**- Yderligere økologiske oplysninger:****- Generelle anvisninger:**

I vandløb også giftig for fisk og plankton.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

**- 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: 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.

Kontamineret vand udskilles med en udskiller og bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser.

**- 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:**

**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!

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**

(Fortsat fra side 7)

Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.  
OBS: Rester i beholderne kan udgøre en eksplosionsfare. Ikke rengjorte beholdere må ikke skæres i stykker, gennemhulles eller svejdes.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>- 14.1 UN-nummer</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	UN3082
<b>- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
<b>- ADR</b>	3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (solventnaphtha (råolie), tung aromatisk)
<b>- IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkyl(C3-C8)benzene), MARINE POLLUTANT
<b>- IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkyl(C3-C8)benzene)
<b>- 14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>- ADR</b>	
<b>- klasse</b>	9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>- Faremærkat</b>	9
<b>- IMDG, IATA</b>	
<b>- Class</b>	9 Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>- Label</b>	9
<b>- 14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>- ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>- 14.5 Miljøfarer:</b>	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: naphthalen
<b>- Marine pollutant:</b>	Ja. Symbol (fisk og træ)
<b>- Særlige mærkningsbe (ADR):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>- Særlige mærkningsbe (IATA):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>- Kemler-tal:</b>	90
<b>- EMS-nummer:</b>	F-A,S-F
<b>- Stowage Category</b>	A
<b>- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
<b>- Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>- ADR</b>	
<b>- Begrænsede mængder (LQ)</b>	5L
<b>- Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**

(Fortsat fra side 8)

- <b>IMDG</b>	
- <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
- <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), TUNG AROMATISK), 9, III

### \* 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**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS08 GHS09

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %) solventnaphtha (råolie), tung aromatisk
- **Faresætninger**  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P331 Fremkald IKKE opkastning.  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**  
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 29.05.2019

Versionsnummer 104

Revision: 25.05.2018

---

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra SC 10751**


---

(Fortsat fra side 9)

**- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

BG-Merkblatt: M 017 "Lösemittel"

Hommel: Handbuch der gefährlichen Güter, Merkbltt Nr. 38/38a

Kühn-Birett: Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe, Blatt Nr. K 034

**- 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.

**- 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.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**- Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.

**- Kontaktperson:**

Frau S. Ademoglu

Frau L. Hüser

Herr G. März

**- 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

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