

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

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Teerentferner Ultra**Artikelnummer:** 1000914630000**UFI:** QJKD-KOM3-700F-X5EJ**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Restriktioner for brug:**

Restrictions on use apply to this product according to Regulation (EU) no. 1907/2006 Annex XVII (see section 15)

**Stoffets/præparatets anvendelse**

Opløsningsmiddel

Koldrensere

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør**

STOCKMEIER Chemie GmbH &amp; Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH &amp; Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com

**For yderligere information:**

Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)

tlf.: +49 (0)521/3037-381

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

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

Handelsnavn: Teerentferner Ultra

(Fortsat fra side 1)

### 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.  
 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.

**Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.

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

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse:

Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Blanding af nedenstående stoffer:

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 2)

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 64742-82-1 EC-nummer: 919-164-8	kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %) STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	50-100%
CAS: 64742-94-5 EC-nummer: 918-811-1	solventnaphtha (råolie), tung aromatisk Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%

**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 farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

**Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne:**

Indholdsstoffer 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:**

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:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

**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.

**4.2 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:**

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.

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 3)

**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 uforenlighed**
**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)

**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:**

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

**DNEL-værdier**
**64742-94-5 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)

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

### Handelsnavn: Teerentferner Ultra

(Fortsat fra side 4)

Inhalation	DNEL (population)	7,5 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	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.  
Brug kun i godt ventilerede områder.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilation eller udsugning. Foranstaltninger mod statisk elektricitet.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. 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

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

En caso de peligro de respiración: un respirador purificador de aire con cartucho de vapor orgánico o bote.

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

##### Beskyttelse af hænder Handsker som tåler opløsningsmidler

##### 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.

##### 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.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsluttende beskyttelsesbriller

##### Kropsbeskyttelse:

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller –støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for dette stof.

## \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

##### Fysisk form

Flydende

##### Farve:

Farveløs

##### Lugt:

Aromatisk

##### Lugttærskel:

Ikke bestemt.

##### Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

##### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

>175 °C

##### Antændelighed

Ikke relevant.

##### Øvre og nedre eksplosionsgrænse

##### Nedre:

Ikke bestemt.

##### Øvre:

Ikke bestemt.

##### Flammepunkt:

64 °C

##### Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt.

##### pH

Ikke målbart.  
Blandingen er uopløselig (i vand).

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 5)

<b>pH-værdi:</b>	
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed vand:</b>	Uopløselig.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	1,5 hPa (64742-94-5 solventnaphtha (råolie), tung aromatisk)
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,836 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre oplysninger****Udseende:****Form:** Flydende**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed****Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

<b>Ekspllosivstoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

## 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** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 6)

**10.5 Materialer, der skal undgås:** stærke oxidationsmidler.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

#### \* 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.

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

**64742-82-1 kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromatiske forbindelser (2-25 %)**

Oral	LD50	>15000 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	>3400 mg/kg (201)

**64742-94-5 solventnaphtha (råolie), tung aromatisk**

Oral	LD50	6318 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rbt)
Inhalation	LC 50 / 4 h	>4688 mg/l (rat)

**Hudætsning/-irritation** Ingen irritation. Affedtende 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.

###### 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

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.

###### 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.

##### 11.2 Oplysninger om andre farer

###### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(Fortsættes på side 8)



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

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

Handelsnavn: Teerentferner Ultra

(Fortsat fra side 7)

### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Toksicitet i vand:

##### 64742-82-1 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)

##### 64742-94-5 solventnaphtha (råolie), tung aromatisk

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.

#### 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:

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

##### Yderligere økologiske oplysninger:

##### Generelle anvisninger:

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

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

### 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 opsig produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 8)

**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!

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 svejses.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN3082
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> ADR/RID/ADN	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> ADR/RID/ADN klasse	9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>Faremærkat</b>	9
<b>IMDG, IATA</b> Class	9 Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>Label</b>	9
<b>14.4 Emballagegruppe</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
<b>14.5 Miljøfarer:</b> Marine pollutant:	Ja. Symbol (fisk og træ)
<b>Særlige mærkningsbe (ADR/RID/ADN):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande 90 F-A,S-F A
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 9)

<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
<b>ADR/RID/ADN</b>	5L
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	Kode: E1
<b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml
	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
<b>IMDG</b>	5L
<b>Limited quantities (LQ)</b>	Código E4
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	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.

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

(Fortsat fra side 10)

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3**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.

**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**

BG-Merkblatt: M 017 "Lösemittel"

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

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

**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 produktens 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.**UFI market placements:**

DE, BG, DK, DK, EE, DE, FI, FI, FR, GR, IE, IS, HR, LV, LI, LT, LT, MT, NL, NO, AT, PL, PT, RO, SE, SK, SI, ES, CZ, CY

**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.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

(Fortsættes på side 12)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.09.2023

Versionsnummer 106.02 (erstatte version 106.01)

Revision: 18.09.2023

---

**Handelsnavn: Teerentferner Ultra**

---

(Fortsat fra side 11)

**Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.**Dato forforrigeudgave** 16.01.2023**Udgavenummer for forrigeudgave** 106.01**Forkortelser og akronymer:**

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

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

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**