

## Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: KREUL Silver Bronze 50 ml**
- **Artikelnummer:** 99461
- **UFI:** U8U2-N07K-Q00K-23E5
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse**  
Maling  
Til kunstnere og hobbyfolk samt til kreative fritidsaktiviteter.
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
C. KREUL GmbH & Co. KG  
Carl-Kreul-Straße 2  
D-91352 HALLERNDORF  
GERMANY  
Phone: + 49 (0) 9545/925 - 0  
Fax: + 49 (0) 9545/925 - 511  
info@c-kreul.de
- **For yderligere information:** Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- **1.4 Nødtelefon:** + 45 (0) 82 12 12 12

### 2 Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3      H226      Brandfarlig væske og damp.



GHS09 miljø

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



GHS07

STOT SE 3      H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02



GHS07



GHS09

- **Signalord** Advarsel

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

solventnaphtha (råolie), let aromatisk

- **Faresætninger**

H226      Brandfarlig væske og damp.

H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411      Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Sikkerhedssætninger**

P101      Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102      Opbevares utilgængeligt for børn.

P210      Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

(Fortsat fra side 1)

- P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
 P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P370+P378 Ved brand: Anvend CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle til brandslukning.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de regionale forskrifter.

· **Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**

· **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07 GHS09

· **Signalord** Advarsel

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

solventnaphtha (råolie), let aromatisk

· **Faresætninger**

H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· **Sikkerhedssætninger**

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de regionale forskrifter.

· **2.3 Andre farer**

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

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

## 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64742-95-6 EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-XXXX	solventnaphtha (råolie), let aromatisk ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336	25-<50%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indeksnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-XXXX	aluminiumpulver (stabiliseret) ⚠ Flam. Sol. 1, H228	10-<20%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Indeksnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119486659-16-XXXX	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-<10%

· **Yderligere anvisninger:**

Benzen (EINECS 200-753-7) <0,1%. Note P Bilag VI til direktiv (EF) nr. 1272/2008.  
 Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

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

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

· **Efter hudkontakt:**

Vaskes af med vand og sur sæbe.  
 Søg læge ved vedvarende hudirritation.

· **Efter øjenkontakt:**

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

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.  
 Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

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

Omtågethed  
 Hovedpine  
 Svimmelhed

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsat fra side 2)

## 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** Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

## 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Hold antændelige kilder borte.  
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **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.

## 7 Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.  
Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer samt tungmetalforbindinger.  
Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **Opbevaringsklasse:** 3
- **7.3 Særlige anvendelser** Se kapitel 1.2.

## 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

#### 64742-95-6 solventnaphtha (råolie), let aromatisk

Oral	chronic - systemic effect	11 mg/kg bw/d (general population)
Dermal	chronic - systemic effect	11 mg/kg bw/d (general population)
		25 mg/kg bw/d (worker)
Inhalation	chronic - local effect	11 mg/m <sup>3</sup> (general population)
	chronic - systemic effect	32 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		150 mg/m <sup>3</sup> (worker)

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

(Fortsat fra side 3)

## 7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)

Oral	chronic - systemic effect	3,95 mg/kg bw/d (worker)
Inhalation	chronic - local effect	3,72 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	chronic - systemic effect	3,72 mg/m <sup>3</sup> (worker)

## 64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

Oral	chronic - systemic effect	300 mg/kg bw/d (general population)
Dermal	chronic - systemic effect	300 mg/kg bw/d (general population)
		300 mg/kg bw/d (worker)
Inhalation	acute - systemic effect	1.500 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	chronic - systemic effect	900 mg/m <sup>3</sup> (general population)

### · PNEC-værdier

#### 7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)

freshwater	0,0749 mg/l
sewage treatment plant (STP)	20 mg/l

· **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:**

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

### · Åndedrætsværn

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

### · Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

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

### · Handskemateriale:

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

### · Handskematerialets gennemtrængningstid

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

### · Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Butylgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,3$  mm

Værdi for permeationen: Level  $\leq 8$  h

### · Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm

Værdi for permeationen: Level  $\leq 0,5$  h

### · Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

## 9 Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### · Generelle oplysninger

#### · Fysisk form

Flydende

#### · Farve:

Ifølge produktbetegnelsen

#### · Lugt:

Karakteristisk

#### · Lugttærskel:

Ikke bestemt.

#### · Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

#### · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

162 °C

#### · Antændelighed

Brandfarlig.

#### · Øvre og nedre eksplosionsgrænse

#### · Nedre:

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

(Fortsat fra side 4)

· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	45 °C
· Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 40 °C	>21,5 mm <sup>2</sup> /s (DIN 53211/4)
· dynamisk:	Ikke bestemt.
· Opløselighed	
· vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

· 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, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· 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	Brandfarlig væske og damp.
· 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	
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

## 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 opbevaring og håndtering.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner  
Ved indvirkning af syrer og lud dannes hydrogen i varmen.  
Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke alkaliske og sure materialer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## 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:

**64742-95-6 solventnaphtha (råolie), let aromatisk**

Oral	LD50	3.492 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4h	>10,2 mg/m <sup>3</sup> (rat)

**7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)**

Inhalation	LC50/4h	>5 mg/l (rat)
------------	---------	---------------

**64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	(Fortsat fra side 5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Primær irritationsvirkning:</b></li> <li>· <b>Hudætsning/-irritation</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Kimcellemutagenicitet</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Carcinogenicitet</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Reproduktionstoksicitet</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Enkel STOT-eksponering</b> Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</li> <li>· <b>Gentagne STOT-eksponeringer</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>Aspirationsfare</b> Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.</li> <li>· <b>11.2 Oplysninger om andre farer</b></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Hormonforstyrrende egenskaber</b></li> </ul>			
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.			

## 12 Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### · Toksicitet i vand:

##### 64742-95-6 solventnaphtha (råolie), let aromatisk

LC50/96h >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50/48h >1.000 mg/l (daphnia magna)

##### 64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

LC50/96h >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50/48h >1.000 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)

EC50/72h >1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **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:** Giftig for fisk.

#### · Yderligere økologiske oplysninger:

##### · Generelle anvisninger:

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.

I vandløb også giftig for fisk og plankton.

giftig for vandorganismer

## 13 Bortskaffelse

### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

#### · Europæisk affaldskatalog

08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 07	Glasemballage
15 01 02	Plastemballage
HP3	Brandfarlig
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP14	Økotoksisk

#### · Urensede emballager:

· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

· **Anbefalet rengøringsmiddel:** KREUL Brush Cleaner 50 ml

## 14 Transportoplysninger

### · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

(Fortsættes på side 7)

DK

# Sikkerhedsdatablad



ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

(Fortsat fra side 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	1263 MALING, MILJØFARLIGT PAINT (TURPENTINE), MARINE POLLUTANT PAINT
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Transportfareklasse(r)</li> <li>· ADR, IMDG</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· klasse</li> <li>· Faremærkat</li> </ul>	3 Brandfarlige væsker 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	3 Brandfarlige væsker 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Emballagegruppe</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Miljøfarer:</li> <li>· Marine pollutant:</li> <li>· Særlige mærkningsbe (ADR):</li> </ul>	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: solventnaphtha (råolie), let aromatisk Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</li> <li>· Farenummer (Kemler-tal):</li> <li>· EMS-nummer:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	Advarsel: Brandfarlige væsker 30 F-E,S-E A
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</li> </ul>	Ikke relevant.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/yderligere oplysninger:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Begrænsede mængder (LQ)</li> <li>· Undtagne mængder (EQ)</li> </ul>	5L Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transportkategori</li> <li>· Tunnelrestriktionskode</li> </ul>	3 D/E
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>	UN 1263 MALING, 3, III, MILJØFARLIGT

## 15 Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Seveso-bestemmelser  
E2 Farlig for vandmiljøet  
P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- 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

· 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

· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 29.09.2025

Versionsnummer 1.2 (erstatte version 1.1)

Revision: 29.09.2025

(Fortsat fra side 7)

· **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:**

· **MAL-Code:** 5-3

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16 Andre oplysninger

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

· **Risikoangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H228 Brandfarligt fast stof.

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

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Data er baseret på interne tekniske data og tekniske data fra leverandører.

Brandfarlige væsker	På grundlag af forsøgsdata
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Farlig for vandmiljøet - langtidfare (kronisk fare) for vandmiljøet	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· **Datablad udstedt af:** Produktsikkerhedsafdeling

· **Kontaktperson:** B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· **Dato for forrige udgave** 29.11.2022

· **Udgavenummer for forrige udgave** 1.1

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Flam. Sol. 1: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

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

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

DK