

## SIKKERHEDSDATABLAD

## TT-115 MONTERINGSPASTA

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 08.06.2005

Revisionsdato 17.08.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn TT-115 MONTERINGSPASTA

Artikel nr. 221101118

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktgruppe Smøremiddel

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Downstream-bruger**

Firmanavn NOVATECH DENMARK AS

Kontoradresse Industrivej 2

Postnr. DK-6690

Poststed GØRDING

Land Danmark

Telefon +4576134741/ +4576134745/ +4576134747

E-mail [info.dk@novatech.eu](mailto:info.dk@novatech.eu)

Web-adresse [www.tec7.dk](http://www.tec7.dk) / [www.novatio.dk](http://www.novatio.dk) / [www.top-tek.eu](http://www.top-tek.eu)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12

Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aerosol 1; H222

	Aerosol 1; H229
	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411
	Asp. Tox. 1; H304
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Yderligere oplysninger om klassificering	Stoffer og blandinger klassificeret som farlig på grund af risikoen for aspiration (H304) behøver ikke at være mærket for dette, når denne type kemikalier sælges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglede sprayanordning.

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan , Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedsætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Trykbeholdere kan eksplodere i tilfælde brand.
Fysisk effekt	Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan

antændes af en gnist, en varm flade eller en glød. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### Andre farer

CAS 7440-50-8 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 REACH reg nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Liq.); H280;	≥ 30 < 50 %	
Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan		Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 10 < 20 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 REACH reg nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Liq.); H280	≥ 10 < 20 %	
Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	EF-nr.: 931-254-9 REACH reg nr.: 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 2,5 < 10 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 REACH reg nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Liq.); H280;	≥ 1 < 10 %	
Grafit	CAS-nr.: 7782-42-5 EF-nr.: 231-955-3		≥ 1 < 10 %	2
kobberflager (overtrukket med alifatisk syre)	CAS-nr.: 7440-50-8 EF-nr.: 231-159-6 REACH reg nr.: 01-2119480154-42	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 1 < 2,5 %	
Aminer, N-tallow alkyltrimethylendioleater	CAS-nr.: 61791-53-5 EF-nr.: 263-186-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥ 0,1 < 0,25 %	

<sup>2</sup>Stof med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

#### Bemærkning, komponent

M-faktor Akutt: 10. M-faktor Kronisk: 10. Gælder: CAS 7440-50-8.  
M-faktor Akutt: 10. M-faktor Kronisk: 1. Gælder: CAS 61971-53-5.

#### Komponentkommentarer

Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).  
For de stoffer der mangler REACH registreringsnummer, er dette ikke angivet af producenten.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112.
Indånding	Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Frisk luft, varme og hvile. Ved luftvejssymptomer: Kontakt læge.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Skyl straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	Usandsynlig på grund af kemikaliets tilstandsform. Ved indtagelse af kemikaliet i væskeform: Skyl munden med vand. Kontakt læge. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Risiko for kemisk lungebetændelse (pneumoni) ved aspiration og efter indtagelse.
Akutte symptomer og virkninger	I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Oppkast. Åndedrætsbesvær. Øget hjerterefrekvens. Virker hæmmende på centralnervesystemets funktioner. Kemikaliet irriterer huden og kan forårsage kløe, svie og rødme. Indtagelse: Lite aktuelt på grunn av aerosolbeholder. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne. Symptomer såsom hoste, vejrtrækningsbesvær, opkastning eller sløvhed kan indikere kemisk lungebetændelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information fra producenten.
-------------------	--

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ) eller vandtåge. Større brande: store mængder vann.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ikke kendt.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Yderst brandfarlig aerosol. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til overfladevand eller grundvand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Der skal være effektiv ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Spraydåser opsamles mekanisk. Spraydåsens indhold: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Brug ikke savsmuld eller andet antændeligt materiale. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt. 13. Vask det forurenede område med vand.
Anden information	Risiko for eksplosive damp- / luftblandinger over jorden.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. Undgå indånding af dampe og aerosoler. Undgå kontakt med hud og øjne.
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Brug elektrisk/ventilations-/lys udstyr, der er eksplosionssikkert. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Råd om generel arbejds-hygiene	Der må ikke spises, drikkes eller rygges under arbejdet. Vask hænder efter hvert

skift, og før spisning, rygning eller brug af toiletet. Vask forurenet tøj, før det bruges igen.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyttes mod sollys.

## Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ventilation på gulvniveau.
Egnet emballage	Opbevares i den originale beholder.
Samlagingshenvisninger	Lagres adskilt fra: Oxidationsmidler. Fødevarer og dyrefoder.
Opbevaringstemperatur	Værdi: < 50 °C

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan		8 t. grænseværdi : 400 ppm	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	8 t. grænseværdi : 500 ppm 8 t. grænseværdi : 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan		8 t. grænseværdi : 50 ppm	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1800 mg/m <sup>3</sup>	
Grafit	CAS-nr.: 7782-42-5	8 t. grænseværdi : 2,5 mg/m <sup>3</sup>	
kobberflager (overtrukket med alifatisk syre)	CAS-nr.: 7440-50-8	8 t. grænseværdi : - 8 t. grænseværdi : 0,1 mg/m <sup>3</sup> Bemærkninger: Røyk 8 t. grænseværdi : - 8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup> Bemærkninger: Støv	
Kontrolparametre, kommentarer	Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1054 af 28. juni 2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, bilag 2.		

### DNEL / PNEC

<p><b>DNEL</b></p>	<p>Gruppe: Professionel  Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)  Værdi: 1,2 mg/m<sup>3</sup>  Bemærkning: Gælder: CAS 7782-42-5.</p> <p>Gruppe: Professionel  Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)  Værdi: 137 mg/kg bw/day  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Professionel  Eksponeringsvej: Akut dermal (systemisk)  Værdi: 273 mg/kg bw/day  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Forbruger  Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)  Værdi: 1 mg/m<sup>3</sup>  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Forbruger  Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)  Værdi: 1 mg/m<sup>3</sup>  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Forbruger  Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)  Værdi: 137 mg/kg bw/day  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Forbruger  Eksponeringsvej: Akut dermal (systemisk)  Værdi: 237 mg/kg bw/day  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Gruppe: Forbruger  Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)  Værdi: 0,041 mg/kg bw/day  Bemærkning: Gælder: CAS 7440-50-8.</p>
<p><b>Komponent</b></p>	<p>Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</p>
<p><b>DNEL</b></p>	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 608 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 773 mg/kg bw/d</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 699 mg/kg bw/d</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 699 mg/kg bw/d</p>

Komponent	<p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 2035 mg/m<sup>3</sup></p>
DNEL	<p>Kulbrinter, C6, isoalkaner, &lt;5% n-hexan</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt  <b>Værdi:</b> 1131 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt  <b>Værdi:</b> 13964 mg/kg bw/d</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt  <b>Værdi:</b> 5306 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt  <b>Værdi:</b> 1301 mg/kg bw/d</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt  <b>Værdi:</b> 1377 mg/kg bw/d</p>
Komponent	<p>Grafit</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 1,2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning  <b>Værdi:</b> 813 mg/kg bw/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger  <b>Eksponeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt  <b>Værdi:</b> 0,3 mg/m<sup>3</sup></p>
Komponent	<p>kobberflager (overtrukket med alifatisk syre)</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand  <b>Værdi:</b> 7,8 µg/l</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand  <b>Værdi:</b> 5,2 µg/l</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP  <b>Værdi:</b> 230 µg/l</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 87 mg/kg dw</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Saltvandssedimenter  <b>Værdi:</b> 676 mg/kg dw</p> <p><b>Eksponeringsvej:</b> Jord  <b>Værdi:</b> 65 mg/kg dw</p>



## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.

Risikovurdering af den aktuelle arbejdsplads/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr

Beskrivelse: Ved risiko for stænk: Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.

Henvielse til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger

Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Nitrilgummi.

Gennembrudstid

Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.

Tykkelse af handskemateriale

Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.

Håndbeskyttelse udstyr

Beskrivelse: Benyt handsker som er hensigtsmæssige for arbejdsoperationen. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskelieferandøren, som kan oplyse om handskematerialets gennembrudstid. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter.

Henvielse til den relevante standard: DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Ekstra beskyttelse af hænderne

Skift handsker ved tegn på slidage.

### Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt

Beskrivelse: Brug egnet beskyttelsestøj som beskyttelse ved hudkontakt. Henvielse til den relevante standard: DS/EN 14605 (Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier - Ydeevnekrav til dragter med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive beklædningsstykker, som kun giver beskyttelse til dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])). NS-EN 13034 Vernetøj mot flytende kjemikalier. Ytelseskrav til vernetøj som gir begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier (Utstyr type 6 og type PB(6))

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger

Nødbruker skal være tilgængelig på arbejdspladsen.

### Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn

Beskrivelse: Brug kombinationsfilter A/P2 ved aerosoldannelse.

Henvisning til den relevante standard: DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning). DS/EN 143 (Åndedrætsværn - Partikelfiltre - Krav, prøvning og mærkning).

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Farveløst.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Yderst brandfarlig aerosol.
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 1,5 - 11,2 vol% Bemærkninger: (drivgas)
Damptryk	Værdi: > 1200 hPa Bemærkninger: (drivgas) Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Partikelegenskaber	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Værdi: 0,6 Bemærkninger: Væsken Temperatur: 20 °C
Massefylde	Værdi: 600 kg/m <sup>3</sup> Bemærkninger: Væsken Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Ekspløsnive egenskaber	Kemikaliet er ikke eksplosivt, men dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Oxiderende egenskaber	Ikke angivet af fabrikanten.
-----------------------	------------------------------

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 53,5 - 99 %
-------------	--------------------

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

fordampningshastighed	Ikke angivet af fabrikanten.
-----------------------	------------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Kan antændes af varme, gnister eller flammer.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan opstå ved kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) eller under uegnede forhold (afsnit 10.4). Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Beskyttes mod direkte sollys.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Oxidationsmidler.
----------------------------	-------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5840 mg/kg bw Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: EC-nr.: 921-024-6.
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Varighed: 24 time(r) Værdi: 2800 - 3100 mg/kg bw Art: Rotte

Gender: Handyr/Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: EC-nr.: 921-024-6.

Effect Tested: LC50  
Eksponeringsvej: Indånding (damp)  
Metode: OECD 403 (ekvivalent)  
Varighed: 4 time(r)  
Værdi: > 21 mg/l  
Art: Rotte  
Gender: Handyr/Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: EC-nr.: 921-024-6.

Effect Tested: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Metode: OECD 423  
Værdi: 300 - 500 mg/kg bw  
Art: Rotte  
Gender: Handyr/Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.

Effect Tested: LD50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Metode: OECD 402  
Varighed: 24 time(r)  
Værdi: > 2000 mg/kg bw  
Art: Rotte  
Gender: Handyr/Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.

Effect Tested: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Metode: OECD 423  
Værdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rotte  
Gender: Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: CAS 7782-42-5.

Effect Tested: LC50  
Eksponeringsvej: Indånding (støv)  
Metode: OECD 403  
Varighed: 4 time(r)  
Art: Rotte  
Gender: Handyr/Hundyr  
Bemærkninger: Gælder: CAS 7782-42-5.

Eksponeringsvej: Oral  
Værdi: 500 mg/kg bw  
Bemærkninger: ATE. Annex VI. Gælder: CAS 7440-50-8.

Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge)  
Værdi: 0,733 mg/l  
Bemærkninger: ATE. Annex VI. Gælder: CAS 7440-50-8.

Komponent

Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

Akut giftighed

**Type toksicitet:** Akut

**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** > 16750 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** > 3350 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Kanin

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LC50  
**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 4 h  
**Værdi:** 259354 mg/m<sup>3</sup>  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte  
**Bemærkninger:** Damp

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterer huden.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kemikaliet indeholder stoffer der er klassificeret med aspiration fare, se afsnit 3. Stoffer og blandinger klassificeret som farlig på grund af risikoen for aspiration (H304) behøver ikke at være mærket for dette, når denne type kemikalier sælges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglede sprayanordning.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Usandsynlig på grund af kemikaliets tilstandsform. Risiko for kemisk lungebetændelse (pneumoni) ved aspiration og efter indtagelse. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne. Symptomer såsom hoste, vejrtrækningsbesvær, opkastning eller sløvhed kan indikere kemisk lungebetændelse.
I tilfælde af kontakt med huden	Produktet kan irritere huden og forårsage kløe, svie og rødme.
I tilfælde af indånding	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Høje koncentrationer: Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt. Symptomer på påvirkning er beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning. CNS-depression.
I tilfælde af øjenkontakt	Ingen helseeffekter forventet ved normal bruk.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	CAS 7440-50-8 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.
--------------------	---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 38,4 - 256,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.
	Værdi: 66 µg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeringstid: 270 dag(er) Art: Pimephales promelas Metode: OECD 204 Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.
	Værdi: 11,6 µg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Art: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.
	Værdi: 4,089 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOELR Eksponeringstid: 28 dag(er) Art: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Gælder: EC 931-254-9.
Komponent	Værdi: 2,045 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOELR Eksponeringstid: 28 dag(er) Art: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Gælder: EC 921-024-8.
	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Værdi:</b> 11,4 mg/l  <b>Testvarighed:</b> 96h  <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss  <b>Metode:</b> LL50  <b>Test henvisning:</b> OECD 203  <b>Bemærkninger:</b> NOELR (Oncorhynchus mykiss, 28d): 2,045 mg/l</p>
Komponent	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan
Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut  <b>Værdi:</b> 18,27 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LL50  <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)  <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss</p>
Komponent	Grafit
Giftig for vandmiljø, fisk	<p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l  <b>Testvarighed:</b> 96 h  <b>Art:</b> Danio rerio  <b>Metode:</b> LC50  <b>Test henvisning:</b> OECD 203</p>
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 30 - 100 mg/l  Effektiv dosiskoncentration: ERC50  Eksporeringsstid: 72 time(r)  Art: Pseudokirchneriella subcapitata  Metode: OECD 201  Bemærkninger: Gælder: EC 921-24-6.</p> <p>Værdi: 18 - 46 µg/l  Effektiv dosiskoncentration: EC50  Eksporeringsstid: 72 time(r)  Art: Pseudokirchneriella subcapitata  Metode: OECD 201  Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.</p>
Komponent	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan
Giftig for vandmiljø, alger	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut  <b>Værdi:</b> 13,56 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50  <b>Testvarighed:</b> 72 time(r)  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata</p>
Komponent	Grafit
Giftig for vandmiljø, alger	<p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l  <b>Testvarighed:</b> 72 h  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella supcapitata  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test henvisning:</b> OECD 201</p>
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 7,138 mg/l  Effektiv dosiskoncentration: NOELR  Eksporeringsstid: 21 dag(er)  Art: Daphnia magna  Bemærkninger: Gælder: EC 931-254-9.</p>

	<p>Værdi: 3 mg/l          Effektiv dosiskoncentration: EL50          Eksponeringstid: 48 time(r)          Art: Daphnia magna          Metode: OECD 202          Bemærkninger: Gælder: EC 921-024-6.</p> <p>Værdi: 9,8 - 60 µg/l          Effektiv dosiskoncentration: LC50          Eksponeringstid: 48 time(r)          Art: Daphnia magna          Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Værdi: 10 - 20 µg/l          Effektiv dosiskoncentration: NOEC          Eksponeringstid: 7 dag(er)          Art: Ceriodaphnia sp.          Metode: US EPA          Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Værdi: 4 µg/l          Effektiv dosiskoncentration: NOEC          Art: Ceriodaphnia dubia          Bemærkninger: Gælder: CAS 7440-50-8.</p>
Komponent	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan
Giftig for vandmiljø, krebs	<p><b>Toksicitet typen:</b> Akut  <b>Værdi:</b> 31,9 mg/l  <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50  <b>Testvarighed:</b> 48 time(r)  <b>Art:</b> Daphnia magna</p>
Komponent	Grafit
Giftig for vandmiljø, krebs	<p><b>Værdi:</b> &gt; 100 mg/l  <b>Testvarighed:</b> 48 h  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test henvisning:</b> OECD 202</p>
Toksicitet for mikroorganismer i jorden	<p>Værdi: 35,57 mg/l          Effektiv dosiskoncentration: EL50          Eksponeringstid: 48 time(r)          Art: Tetrahymena pyriformis.          Bemærkninger: Gælder for: Toksicitet for akvatiske mikroorganismer.          Gælder: EC 921-024-6.</p> <p>Værdi: 0,23 mg/l          Effektiv dosiskoncentration: NOEC          Eksponeringstid: 30 dag(er)          Bemærkninger: Gælder for: Toksicitet for akvatiske mikroorganismer. Aktiveret slam          Gælder: CAS 7440-50-8.</p> <p>Værdi: &gt; 1012,5 mg/l</p>



Effektiv dosiskoncentration: EC50  
 Eksponeringstid: 3 time(r)  
 Metode: OECD 209  
 Bemærkninger: Aktiveret slam Gælder for: Toksicitet for akvatiske mikroorganismer.  
 Gælder: CAS 7782-42-5.

## Økotoxicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Indeholder stoffer, der ikke betragtes let biologisk nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed  
 Værdi: 98 %  
 Metode: OECD 301 F  
 Bemærkninger: Gælder EC 931-254-9.  
 Testperiode: 28 dag(er)

Komponent Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan

Biologisk nedbrydelighed  
**Værdi:** 98 %  
**Metode:** OECD 301F: Manometric Respirometry test  
**Testperiode:** 28d

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Art: Fisk  
 Metode: BCFBAF v.3.01  
 Bemærkninger: 70,79 l/kg (fresh weight), estimert. Gælder CAS 61791-53-5.

Komponent Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

Biokoncentrationsfaktor (BCF) **Værdi:** 501,187  
**Forsøgsdyrsart:** Pimephales promelas

Kommentarer til bioakkumulering Indeholder stoffer med mulighed for bioakkumulering.  
 Log Kow: 3,34 v/20 °C (OECD 107).. Gælder EC 931-254-9.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Uopløselig i vand. Kemikaliet absorberes i jorden.

Kendt eller forventet spredning i delmiljøer Mackay Level III. Fraktion luft: 93,6 %, fraktion biota: 0 %, fraktion sediment: 2,1 %, fraktion jord: 0,5 %, fraktion vand: 3,8 %. Gælder: EC 931-254-9.

Adsorptionskoefficienten Værdi: 3,34  
 Bemærkninger: Log KOC. Gælder: EC 931-254-9. (Beregnet)

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber CAS 7440-50-8 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ozonlagsnedbrydende potentiale	Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget.
Yderligere økologisk information	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten. Risiko for forurening af drikkevand (grundvand).

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 130205 Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreløser Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
Anden information	Må ikke hældes i afløb.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	5F

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

## 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
-----------------------	----

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

## Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
------------------------	-----

Fareklasse IMDG	2.1
-----------------	-----

Fareklasse ICAO/IATA	2.1
----------------------	-----

## ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
------------------------	---

Transport kategori	2
--------------------	---

## IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Indeholder stof(fer), der er opført i REACH bilag XVII. Begrænsningen er ikke relevant for denne blanding og brug.
---	--

VOC	VOC værdi: 53,5 - 99 % VOC begrænsning, kommentar: (Directive 2010/75/EU)
-----	--

Henvisninger (love / forskrifter)	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler *).
-----------------------------------	---

PR-nummer	1878473
-----------	---------

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H220 Yderst brandfarlig gas.</p> <p>H222 Yderst brandfarlig aerosol.</p> <p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.</p> <p>H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H331 Giftig ved indånding.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Anbefalede anvendelsesbegrænsninger	ANVENDELSESBEGRÆNSNING: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 239 af 6. april 2005 med senere ændringer.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 29.04.2022
Anvendte forkortelser og akronymer	<p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)</p> <p>EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)</p> <p>EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons</p> <p>EL50: Den effektive stofkoncentration (tungtopløseligt), der medfører 50 % af maksimal respons.</p> <p>ErC50: ErC50 betyder EC50 angivet som reduktion i vækstrate (ErC50 = EC50 (vækstrate))</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>Koc: Adsorptionskoefficient normaliseret til indholdet af organisk kulstof i jorden. Indikator på et kemikalies bindingskapacitet på organisk materiale i jord og kloakslam.</p> <p>LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt</p> <p>LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør</p> <p>LL50: Forhold mellem teststoffet (for stoffer, der er opløselige i vand) og vandopløseligt medium, hvor 50% af forsøgspopulationen dør (Lethal Loading rate).</p>

	<p>LOAEL: Lavest observerede skadelig effect niveau (Lowest Observed Adverse Effect Level).</p> <p>Log Pow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand</p> <p>NOEC: Nuleffektkoncentration (no observed effect concentration)</p> <p>NOELR: Ingen observerbar effektbelastning (No Observable Effect Loading Rate)</p> <p>OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.</p> <p>PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).</p>
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændrede punkter fra forrige version: 1 - 16
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Kompetanse AS, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	12
Udarbejdet af	Kiwa Kompetanse, Norge v/ Sissel Rogstad