



|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 1/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Rustproof LT

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

Anvendelse: Rustbeskyttelsesolie.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: YX Smøreolie A/S  
Buddingevej 195  
DK-2860 Søborg  
Tel:+45 7011 5678  
teknik@yxlube.dk  
<https://yxlube.dk/>

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: teknik@yxlube.dk

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Produktet er klassificeret: Asp. Tox. 1;H304

### 2.2. Mærkningselementer



Fare

Indeholder: Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, < 2 % aromater

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

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

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

IndeholderReaktionsprodukter fraKan udløse allergisk reaktion.  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: Virker affedtende på huden. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieacne. De sundhedsskadelige effekter kan være forøget i den brugte olie.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 2/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: mineralolie (DMSO-indhold < 3%) og additiver.

CLP:

| <u>%:</u> | <u>CAS-nr.:</u> | <u>EF nr.:</u> | <u>REACH</u><br><u>Reg.nr.:</u> | <u>Kemisk navn:</u>  | <u>Fareklassificering:</u> | <u>Anm.:</u> |
|-----------|-----------------|----------------|---------------------------------|--|----------------------------|--------------|
| 90-100    | -               | 926-141-6      | -                               | Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater | Asp. Tox. 1;H304<br>EUH066 |              |
| 1-3       | -               |                | -                               | Mineralolie  | Asp. Tox. 1;H304           |              |
| 0,01-1    | -               | 947-519-7      | -                               | Reaktionsprodukter fra   | Skin Sens. 1B;H317         |              |

#### Kemisk navn:

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater -  
Mineralolie -  
Reaktionsprodukter fra Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10%

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Ved længerevarende halsirritation eller hoste og efter indånding af olietåge: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved hududslet, sår eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag: søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer. Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen.

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

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 3/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Mindre brande: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.  
Større brande: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. (Kuloxider).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

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

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko.

Metoder til oprydning: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 4/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Undgå længerevarende og gentagen kontakt med olie, især brugt olie. Olien skal altid hurtigt fjernes med vand og sæbe eller hudrensningemiddel, brug ikke opløsningsmidler. Brug ikke olietilsmudset tøj og sko, og kom aldrig oliebevædede klude i lommerne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer dannelse af olietåger.

Tekniske foranstaltninger: Ved arbejde med varm olie kan mekanisk ventilation være nødvendig.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Brandfareklasse:III-1

Opbevaringsbetingelser: Følg reglerne for opbevaring af brandfarlige produkter. Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Åbne containere skal lukkes forsigtigt og opbevares oprejst for at undgå lækage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 5/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

| <u>CAS-nr.:</u> | <u>Kemisk navn:</u>               | <u>Som:</u> | <u>Grænseværdier:</u> | <u>Type:</u> | <u>Anm.:</u> | <u>Referencer:</u> |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| -               | Olietåge,<br>mineraloliepartikler | -           | 1 mg/m <sup>3</sup>   | -            | -            | AT                 |

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme og fed creme.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.

#### Håndbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Gennembrudstid: 60min.

Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

#### Øjenbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

#### Hudbeskyttelse:

Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

#### Hygiejniske foranstaltninger:

Vask hænder efter kontakt. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Vask hænder efter brug.

#### Miljøeksponeringskontrol:

Ikke tilgængeligt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 6/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <u>Fysisk form:</u>                            | Brunlig olieagtig væske        |
| <u>Lugt:</u>                                   | Hydrocarbon.                   |
| <u>Lugtterskel:</u>                            | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>pH:</u>                                     | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>                 | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Kogepunkt:</u>                              | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Flammepunkt:</u>                            | 88 °C(ASTM D92) OC (Åben kop). |
| <u>Fordampningshastighed:</u>                  | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Eksplosionsgrænser:</u>                     | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Damptryk:</u>                               | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Dampmassefylde:</u>                         | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Relativ massefylde:</u>                     | 0,82 g/cm <sup>3</sup>         |
| <u>Opløselighed:</u>                           | uopløselig i vand              |
| <u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u> | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>         | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>          | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Viskositet:</u>                             | 2.1 cSt (40 °C)                |
| <u>Eksplosive egenskaber:</u>                  | Ikke tilgængeligt.             |
| <u>Oxiderende egenskaber:</u>                  | Ikke tilgængeligt.             |
| <b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>           |                                |
| <u>Andre oplysninger:</u>                      | Ikke tilgængeligt.             |

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 7/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kermisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen ved normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Ingen særlige.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

De sundhedsskadelige effekter kan være forøget i den brugte olie.

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering ved indånding 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.

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

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

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 8/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

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

Indånding: Indånding af olietåge eller dampe, som dannes ved opvarmning af produktet, irriterer luftvejene og medfører hoste. Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning.

Hudkontakt: Produktet indeholder et allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieacne.

Øjenkontakt: Kan forårsage let irritation, rødme, svie eller kraftigt tåreflåd. Stænk kan medføre irritation.

Indtagelse: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.

Særlige effekter: Langvarig og gentagen kontakt med brugte olier kan medføre alvorlige hudsygdomme, bl.a. dermatitis og hudkræft. Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.

Toksikologiske data: Mineralolie:  
NOAEL (oral, rotte):  $\geq 2000$  mg/kg (13 uger)  
LOAEL (oral, Rotte): 125 mg/kg (13 uger)  
NOAEL (indånding, rotte):  $> 980$  mg/m<sup>3</sup> (4 uger)

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber hos mennesker.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 9/12       |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Oliespild udgør generelt en fare for miljøet.

Økotoksicitet: Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet forventes at være langsomt biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen.  
Produktet er ikke flygtigt.

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

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber hos organismer, der lever i vand.

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 13 08 02  
Fortums affaldsgruppe: H

Forurennet emballage: EAK-kode: 13 08 02 eller 15 01 10

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 10/12      |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. UN-nummer**

UN-nr.: -

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

Officiel Godsbetegnelse: -

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Klasse: -

### **14.4. Emballagegruppe**

PG: -

### **14.5. Miljøfarer**

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler: Ikke relevant.

### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 11/12      |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produktnr.:     | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: 1956558

Nationale reguleringer: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18. december 2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.  
Bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer.  
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.  
Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |              |             |            |
|-----------------|--------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Rustproof LT | Side:       | 12/12      |
| Erstatter dato: | 2019-12-17   | Udarbejdet: | 2021-05-31 |
| Produkt nr.:    | I6425        | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

### Håndtering af brugte olier:

Beskyt helbredet - undgå længere tids og gentagen berøring med huden. Vask med sæbe og vand. Beskyt omgivelserne - foruren ikke afløb, vandløb eller jorden. Kontakt de lokale myndigheder vedrørende afhændelse af brugt olie.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
LOAEL = Laveste niveau med observeret skadelig virkning  
NOAEL = Niveau uden observeret skadelig virkning  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

### Andre oplysninger:

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

### Ordlyd af Faresætninger:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).