



Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	1/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

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: Uno-X Smøreolie A/S
Buddingevej 195
DK-2860 Søborg
Tel:+45 7011 5678
teknik@unox.dk
<https://lube.unox.dk/>

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: teknik@unox.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	2/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

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 bestemmelser.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

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

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

Andre: Virker affedtende på huden. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieakne. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, kan medføre alvorlige celledskader/-død i underhuden.

Oliespild udgør generelt en fare for miljøet.

De sundhedsskadelige effekter kan være forøget i den brugte olie.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Rustproof LT Side: 3/13
Erstatter dato: 2021-05-31 Udarbejdet: 2024-02-23
Produktnr.: I6425 SDS-ID: DK-DA/5.0

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Produktet indeholder: en blanding af mineralolier.

CLP:

%	CAS-nr.	EC-nr.	REACH reg.	Navn	Klassificering	Anm.
≥90	-	926-141-6	01-2119456620-43	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	Asp. Tox1;H304 EUH066	L
≤3	*	*	*	Mineralolie (C15 - C50)	Asp. Tox. 1;H304	L

Anm.: L: DMSO-ekstrakt < 3% (IP 346)

* Indeholder en eller flere af følgende mineralolier:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25

CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29

CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48

CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Indånding:</u>	Søg frisk luft og forbliv i ro. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Ved længerevarende halsirritation eller hoste og efter indånding af olietåge: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Hudkontakt:</u>	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, medfører en alvorlig situation og kræver OMGÅENDE hospitalsbehandling.
<u>Øjenkontakt:</u>	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.
<u>Indtagelse:</u>	Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer/virkninger:</u>	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

<u>Lægehjælp/behandling:</u>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	4/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler:

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

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, olietåger og kontakt med hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.
Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Opsug spild med olieabsorberende middel fx . vermikulit, tørt sand eller jord og anbring i beholdere.
Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale.

6.4. Henvi sning til andre punkter

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	5/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. 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 hudrensemiddel, brug ikke opløsningsmidler. Brug ikke olietilsmudset tøj og sko, og kom aldrig olievædede 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

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket 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.

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

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Rustproof LT Side: 6/13
Erstatter dato: 2021-05-31 Udarbejdet: 2024-02-23
Produkt nr.: I6425 SDS-ID: DK-DA/5.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge, Mineraloliepartikler	-	1 mg/m ³ 2 mg/m ³	-	- 15min	AT

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

8.2. Eksponeringskontrol

<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og olietåge skal minimeres. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme og fed creme.
<u>Personlige værnemidler:</u>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<u>Åndedrætsværn:</u>	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.
<u>Håndbeskyttelse:</u>	Brug beskyttelseshandsker. Vær opmærksom på, at væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Nitril: Tykkelse: 0,17 mm. Gennembrudstid: > 60 min. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
<u>Øjenbeskyttelse:</u>	Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.
<u>Hudbeskyttelse:</u>	Særligt arbejdstøj.
<u>Hygiejniske foranstaltninger:</u>	Vask hænder efter kontakt. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.
<u>Miljøeksponeringskontrol:</u>	Ikke tilgængeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Rustproof LT
Erstatter dato: 2021-05-31
Produktnr.: I6425

Side: 7/13
Udarbejdet: 2024-02-23
SDS-ID: DK-DA/5.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Væske/olieagtig.
Farve: Brunlig.
Lugt: Olielugt.
Lugtterskel: Ikke tilgængeligt.
pH: Ikke relevant.
Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke tilgængeligt.
Kogepunkt: Ikke tilgængeligt.
Flammepunkt: 84°C (åben kop, ASTM D 92)
Fordampningshastighed: Ikke tilgængeligt.
Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.

Eksplosionsgrænser: Ikke bestemt.
Damptryk: Ikke bestemt.
Dampmassefylde: Ikke bestemt.
Relativ massefylde: 0,81 g/cm³ (15°C) (ASTM D 445)
Opløselighed: Ikke opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur (°C): Produktet er ikke selvantændeligt.
Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt.

Viskositet: Kinematisk viskositet: 2,1 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)
Eksplosive egenskaber: Ikke-eksplosiv
Oxiderende egenskaber: Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	8/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produkt nr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	9/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<u>Indånding:</u>	Indånding af olietåge eller dampe, som dannes ved opvarmning af produktet, irriterer luftvejene og medfører 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.
<u>Hudkontakt:</u>	Virker affedtende. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieakne.
<u>Øjenkontakt:</u>	Kan forårsage let irritation, rødme, svie eller kraftigt tåreflåd. Stænk kan medføre irritation.
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre utilpashed. Risiko for kemisk betinget lungebetændelse ved aspiration. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering. Observering: mindst 48 timer.
<u>Særlige effekter:</u>	Langvarig og gentagen kontakt med brugte olier kan medføre alvorlige hudsygdomme, bl.a. dermatitis og hudkræft. Produkt, der under højt tryk er blevet tvunget ind under huden, kan medføre alvorlige celledskader/-død i underhuden. Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.
<u>Toksikologiske data:</u>	Mineralolie: LD50 (oral, rotte): >5000 mg/kg LD50 (dermal, kanin): >5000 mg/kg LC50 (indånding, rotte, 4 t): 5,53 mg/l NOAEL (oral, rotte): ≥2000 mg/kg (13 uger) LOAEL (oral, rotte): 125 mg/kg (13 uger) NOAEL (indånding, rotte): > 980 mg/m ³ (4 uger)

11.2. Oplysninger om andre farer

<u>Hormonforstyrrende egenskaber:</u>	Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.
---------------------------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	10/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. Oliespild udgør generelt en fare for miljøet.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer:

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater
LC50 (Lepomis macrochirus, 4 d): 2200 µg/l ferskvand

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.

12.7. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen. Oliefilm kan forårsage fysisk skade på organismer og forstyrrer transporten af ilt i grænselaget mellem luft/vand eller vand/luft.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	11/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

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

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

Tom emballage: Tomme rene emballager bør indsamles til genbrug.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/ADN/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: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	12/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

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. 1565 af 19 december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 381 af 12. april 2023 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	Rustproof LT	Side:	13/13
Erstatter dato:	2021-05-31	Udarbejdet:	2024-02-23
Produktnr.:	I6425	SDS-ID:	DK-DA/5.0

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: 1,2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16

Forkortelser og akronymer

anvendt i sikkerheds-
databladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.

LC50 = dødelig koncentration 50%.

LD50 = dødelig dosis 50%.

LOAEL = Laveste niveau med observeret skadelig virkning

NOAEL = Niveau uden observeret skadelig virkning

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.

STOT = specifik målorgantoksicitet.

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.

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.