

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** SOLL Stop Rust
- **Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning forsegling**
- **Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
UAB „Helvina“
Parko str. 96
LT-54464 Ramučiai, Kaunas district
Lithuania
Tel.: +37037308901
Fax. +37037308902
e-mail info@helvina.lt
- **Nødnummer:** Tel.: +37037308901

2 Viktigste faremomenter

- **Klassifisering av stoff eller stoffblanding**



Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.



Resp. Sens. 1 H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
STOT RE 2 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Asp. Tox. 1 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**

Xn; Helseskadelig

R20/21-48/20: Farlig ved innånding og hudkontakt. Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

Xn; Sensibiliserende:

R42/43: Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 1)

**Xi; Irriterende****R36/37:** Irriterer øynene og luftveiene.**N; Miljøskadelig****R51/53:** Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.**R10-66:** Brannfarlig. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.**Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) på grunn av at løsemiddelet virker avfettende.

Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjonen fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

Etikettelementer**GHS merking av etiketter** Produktet er klassifisert og merket i henhold til Globalt harmonisert system (GHS).**Farepiktogrammer**

GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Varselord Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

xylen

solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

aromatic polyisocyanate prepolymer

p-tolylidendiisocyanat

Faresetninger**H226** Brannfarlig væske og damp.**H315** Irriterer huden.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**H334** Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.**H317** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.**H335-H336** Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.**H373** Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.**H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Sikkerhetssetninger****P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.**P241** Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.**P301+P310** VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.**P303+P361+P353** VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.**P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.**P405** Oppbevares innelåst.

(fortsatt på side 3)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 2)

- **Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	25-50%
CAS: 68958-67-8	aromatic polyisocyanate prepolymer Xi R36; Xi R43 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	20-<25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-metoksy-1-metyletylacetat R10 Flam. Liq. 3, H226	10-<25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	n-butylacetat R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10-<15%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylene Xn R20/21-48/20-65; Xi R36/37/38 R10 Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	12,5-<20%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Ethylbenzene Xn R20-48/20-65; F R11 Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-<10%
CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4	p-tolyldendiisocyanat T+ R26; Xn R40; Xn R42/43; Xi R36/37/38 R52/53 Carc. Cat. 3 Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<1%

- **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:**
Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.
Kunstig åndedrett ved uregelmessig åndedrett eller åndedrettsstillstand.

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 3)

- **Etter innånding:**
Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Konsulter lege straks.
- **Henvisninger for legen:**
- **De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5 Tiltak ved brannslukning

- **Slökkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:** CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Under brann kan det frisettes:
Nitrogenoksyd (NO_x) (kvelstoffoksyd)
Kullmonoksyd (CO)
Cyanvannstoff (HCN)
- **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige verneiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøverneiltak:**
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 4)

- **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:**
Må ikke lagres sammen med reduksjonsmidler, tungmetallforbindelser, syrer og alkalier.
Lagres adskilt fra næringsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tilsluttet.
- **Lagerklasse:** 3
- **Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **Kontrollparametere**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat**

AG	Langtidsverdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm
H E	

123-86-4 n-butylacetat

AG	Langtidsverdi: 355 mg/m ³ , 75 ppm
----	---

1330-20-7 xylene

AG	Langtidsverdi: 108 mg/m ³ , 25 ppm
H E	

100-41-4 Ethylbenzene

AG	Langtidsverdi: 20 mg/m ³ , 5 ppm
H K E	

26471-62-5 p-tolyldendiisocyanat

AG	Korttidsverdi: 0,01 ppm
	Langtidsverdi: 0,005 ppm
A	

· **DNEL-verdier****26471-62-5 p-tolyldendiisocyanat**

Inhalativ	DNEL	0,14 mg/m ³ (Arbeider)
-----------	------	-----------------------------------

· **PNEC-verdier****26471-62-5 p-tolyldendiisocyanat**

PNEC	0,013 mg/l (1)
------	----------------

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **Begrensning og kontroll av eksponering**· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.
Unngå berøring med øyne og hud.

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 5)

· Åndedrettsvern:

Ved korttidig eller liten belastning åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndredrettsbeskyttelsesapparat.

· Håndvern:

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.



Beskytteshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· Øyevern:

Tettsittende vernebrille

9 Fysiske og kjemiske egenskaper**· Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****· alminnelige opplysninger****· Utseende:**

Form:	Flytende
Farge:	i.h.t. produktbetegnelse
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke bestemt.

· pH-verdi: Ikke bestemt.

· Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde:	124 °C

· Flammepunkt: 25 °C (DIN 53213)

· Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

· Antennelsestemperatur: 315 °C (DIN 51794)

· Spaltningsstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

· Eksplosjonsgrenser:

Nedre: 0,7 Vol %

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 6)

Øvre	10,8 Vol %
· Damptrykk ved 20 °C:	10,7 hPa
· Tetthet ved 20 °C:	0,942 g/cm ³ (DIN 53217)
· relativt tetthet	Ikke bestemt.
· damptetthet	Ikke bestemt.
· fordampningshastighet	Ikke bestemt.
· Løslighet i / blandbarhet med vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk ved 20 °C:	13 s (DIN 53211/4)
· Løsningsmiddelandel:	
VOC (EF)	79,85 %
Andel faste stoffer:	20,2 %
· Annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farlige nedbrytningsprodukter:**
Mulig i spor.
Nitrose gasser
Klorvannstoff (HCl)
Cyanvannstoff (blåsyre)
Kullmonoksyd
Kvelstoffoksyder (NOx)

11 Opplysninger om helsefare

- **Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet**

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk**

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (rab)

1330-20-7 xylen

Oral LD50 8700 mg/kg (rat)

26471-62-5 p-tolyldendiisocyanat

Oral LD50 5110 mg/kg (rat)

> 9400 mg/kg (rabbitt)

Inhalativ LC50/4 h (Dämpfe) 0,27 mg/l (rat) (Aerosol)

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 7)

- **Primær iritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Ingen irriterende virkning.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Irriterende virkning.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**
Ved innånding er sensibilisering mulig
Ved hudkontakt er sensibilisering mulig
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**
På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:
Helseskadelig
Irriterende

12 Miljøopplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Bemerkning:** giftig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
I vassdrag også giftig for fisker og plankton.
giftig for vannorganismer
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

- **Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Europeiske avfallslisten**

08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.


14 Opplysninger om transport


- **UN-nummer:**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**
- **ADR** 1263 MALINGRELATERT STOFF, MILJØSKADELG STOFF, Spesielle bestemmelser 640E


(fortsatt på side 9)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 8)

· IMDG	PAINT RELATED MATERIAL (Solvent naphtha), MARINE POLLUTANT
· IATA	PAINT RELATED MATERIAL
· transport fareklasser	
· ADR	
	
· klasse	3 (F1) Brannfarlige væsker
· Fareseddel	3

· IMDG	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker
· Label	3

· IATA	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker
· Label	3

· Emballasjegruppe:	III
· ADR, IMDG, IATA	III
· Miljøfarer:	Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: solvent nafta (petroleum), lett aromatisk
· Marine pollutant:	Ja
· Spesielle merking (ADR):	Symbol (fisk og treet)
	Symbol (fisk og treet)
· Særskilte forholdsregler for bruker	Advarsel: Brannfarlige væsker
· Kemler-tall:	30
· EMS-nummer:	F-E, S-E
· Transport i bulk iht. annekse II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjon:	

· ADR	
· Transportkategori	3
· Tunnel restriksjonskode	D/E

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L

(fortsatt på side 10)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 9)

· UN "Model Regulation":

UN 1263 MALINGRELATERT STOFF, SPESIELLE
BESTEMMELSER 640E, 3, III, (D/E),
MILJØSKADELG STOFF**15 Opplysninger om lover og forskrifter**

- Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen
- GHS merking av etiketter Produktet er klassifisert og merket i henhold til Globalt harmonisert system (GHS).
- Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- Varselord Fare

- Farebestemmende komponenter ved etikettering:

xylen
solvent nafta (petroleum), lett aromatisk
aromatic polyisocyanate prepolymer
p-tolyldendiisocyanat

- Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P405 Oppbevares innelåst.

- Nasjonale forskrifter:

Klasse	Andel i %
I	0,1-<1
NK	50-100

- Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

(fortsatt på side 11)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 10)

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· Relevante satser

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H330 Dødelig ved innånding.
- H332 Farlig ved innånding.
- H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- R10 Brannfarlig
- R11 Meget brannfarlig
- R20 Farlig ved innånding
- R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt
- R26 Meget giftig ved innånding
- R36 Irriterer øynene
- R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden
- R37 Irriterer luftveiene
- R40 Mulig fare for kreft
- R42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt
- R43 Kan gi allergi ved hudkontakt
- R48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
- R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet

· Forkortelser og akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport 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
- 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- 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. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

(fortsatt på side 12)

Handelsnavn: SOLL Stop Rust

(fortsatt fra side 11)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3
*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

N