

# Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 01-01-2015

Versjon: 1.0

---

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Rusta Grundolja V

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk: Primer.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Rusta AB (NO)  
Kanalvägen 12  
SE-19405 Upplands Väsby  
Tlf.: 08-626 4300  
Telefaks: 08-626 4301  
E-postadresse: hse@day-system.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD-klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

Viktigste skadevirkninger:

### 2.2. Merkingselementer

Fareangivelse: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

R-setninger: -

S-setninger: -

Annen merking: Inneholder 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat. Kan gi en allergisk reaksjon. Kluter med produktet kan selvantenne. Mettes med vann eller destrueres.

VOC-grenseverdi (Kat. A/h): 30 g/l (2010)  
Produktets VOC: maks. 3 g/l

### 2.3. Andre farer

Innholdsstoffene oppfyller ikke kriterier for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

---

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Registreringsnummer	CAS/EC-nummer	Stoff	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w%	Note
.	55406-53-6	3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	Xn;R20/22 Xi;R37-41 R43 N;R50	< 0,5	.
.	259-627-5	.	Acute Tox. 4 *;H302 Acute Tox. 4 *;H332	.	.
.	.	.	Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.
.	.	.	STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400	.	.

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Ved illebefinnende bringes personen ut i frisk luft og holdes under oppsyn.
Svelging:	Drikk et par glass vann eller melk.
Hud:	Fjern forurensede klær omgående. Vask huden lenge og grundig med vann og såpe.
Øyne:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøy hodet bakover, sperr øyet godt opp og skyll med vann i noen minutter eller til ubehaget er borte. Søk lege hvis ubehag vedvarer.
Utfyllende opplysninger:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Se punkt 11.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Unngå hud og øyekontakt. Benytt hensiktsmessig verneutstyr.

For innsatspersonell: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr.

Se punkt 13 for kassering.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne.

Risiko for selvantennning. Forurenset rengjøringsutstyr, klut o.l. kan selvantenne. Legg klutene i en brannsikker beholder eller la dem tørke på et sikkert sted.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares frostfritt i tett originalemballasje og utilgjengelig for barn. Lagres adskilt fra matvarer.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Eksposeringsscenarioer er enda ikke utarbeidet.

---

### AVSNITT 8: Eksposeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Rettsgrunnlag:	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier av 7. januar 2013. Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.
<b>8.2. Eksponeringskontroll</b>	
Egnede tiltak for eksponeringskontroll:	Sørg for god ventilasjon. Ved sliping av behandlede overflater, dannes støv som er helseskadelig. Om nødvendig, bruk åndedrettsvern.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:	Bruk vernehansker av t.eks. vinyl. Handskeleverandørens instruksjoner og informasjonen angående anvendelse, gjennombruddstid ol skal følges. Bruk egnede verneklær.
Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:	Bruk halvmaske med filter P2 ved støvutvikling.
Miljøeksponeringstiltak:	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Alkydemulsjon
Luktterskel:	Ingen data
pH (bruksferdig oppløsning):	Ingen data
pH (konsentrat):	6,2
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Startkokepunkt og kokepunktintervall:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighet:	Ingen data
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen data
Øvre/nedre antennelighetsgrenseverdier:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Damptetthet:	Ingen data
Relativ tetthet:	1,01
Løselighet:	Emulgerbar med vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplosive egenskaper:	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen data

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter samles opp og oppbevares i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tork ute eller brennes under oppsyn.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter som kullmonoksid og kulldioksid.

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	Svelging av større mengder kan gi ubehag. 55406-53-6: Rotte: LD50 = 1470 mg/kg
Akutt toksisitet - dermal:	Ingen fare. 55406-53-6: Kanin: LD50 = > 2000 mg/kg
Akutt toksisitet - innånding:	Ingen fare. 55406-53-6: Rotte: LC50 = 6,89 mg/l
Hudetsing/-irritasjon:	Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi avfetting, uttørring eller irritasjonseksem.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.
Sensibilisering:	Inneholder 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat, som kan gi allergi ved hudkontakt.
Mutagenisitet:	Testdata foreligger ikke.
Kreftfremkallende egenskaper:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Testdata foreligger ikke.
Toksisitet ved en enkelt eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for luftveiene:	Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kjente.

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regler. Økotoksikologiske opplysninger finnes ikke tilgjengelig på produktet.

Akutt toksisitet:	55406-53-6: Fisk: <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 96hLC50 = 0,067 mg/l Daphnia: <i>Daphnia magna</i> : 48hEC50 = 0,04-0,96 mg/l Alge: <i>Scenedesmus subspicatus</i> : 72hEC50 = 0,022 mg/l
-------------------	---

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

55406-53-6: Ikke lett bionedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

55406-53-6: Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 2,81

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Innholdsstoffene oppfyller ikke kriterier for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.  
Brukte kluter o.l. legges i vann eller avbrennes for å unngå selvantennning.  
Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

EAL-kode: 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods.

### 14.1. FN-nummer

-

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

-

### 14.3. Transportfareklasse(r)

-

### 14.4. Emballasjegrupper

-

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

-

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle bestemmelser: Ingen.

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): -

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring av forkortelsene:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referanser til litteratur og datakilder:

Produsenternes HMS-datablad og gjeldende norsk lovgivning.

R-setninger:

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.  
R37 Irriterer luftveiene.  
R41 Fare for alvorlig øyeskade.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H332 Farlig ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400 Meget giftig for liv i vann.

Utdannelse:

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet er en forutsetning.

Utfyllende opplysninger:

Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på EU- og norsk lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de

sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.

---

USAB/ (Made in Toxido®) N