

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

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

Anbefalte bruksområder: Maling

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Rusta AB  
Adresse: Box 5064  
Post nr.: 194 05  
Sted: Upplands Väsby  
Land: SVERIGE  
E-post: rusta.mail@rusta.se  
Telefon: +46 (0)8 626 43 00

#### 1.4. Nødtelefonnummer

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### H-setninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.

P501 Innehold/beholder leveres i samvar med lokale forskrifter.

##### Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 350 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 350 g VOC/L (kat. A/g)

#### 2.3. Andre farer

Ingen kjente.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		927-285-2	01-2119480162-45-XXXX	10 - 20%		Asp. Tox. 1;H304
Hydrocarbons, C11 -C12, isoalkanes, < 2% aromatics		918-167-1		10 - 20%		Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 4;H413
2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, reaction product with 1,3-Propanamine, N,N-dimethyl-	222417-26-7			< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 1;H410
2-butanonoksim	96-29-7	202-496-6		< 1%		Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351
calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	205-249-0	01-2119978297-19-0000	< 0,2%		Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361d

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Oppsøk lege ved pustevansker.
- Svelging:** Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- Hudkontakt:** Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.
- Kontakt med øyne:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
- Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet. Kan gi hodepine, trøtthet og svimmelhet. Kan fremkalle ubehag ved svelging. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff. Sprut i øynene kan forårsake: Forbigående irriterende.

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

Ingen spesielle anbefalinger

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

**Uegnete brannslukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk pusteapparat og annet verneutstyr. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre kontaminert slukningsvann tømmes i kloakken. Brannrester og slokkevann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

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

Sørg for god ventilasjon. Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for type verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper.

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

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Viskøs væske.
Farge	I henhold til produktspesifikasjon
Lukt	Løsemiddel
Løselighet	Løselighet i vann: Uløselig
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 60 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Kinematisk viskositet	>20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Tetthet	1,49	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet. 10.2. Kjemisk

### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme.

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer/ Sterke baser.

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Svelging kan gi ubehag.

**Akutt toksisitet - dermal:** Langvarig eller stadig gjentatt kontakt avfetter huden og kan forårsake hudirritasjon.

**Akutt toksisitet - innånding:** Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger. Kan gi kvalme, brekninger, svimmelhet, diaré og hodepine.

**Etsing/hudirritasjon:** Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden. Kan virke irriterende på huden, kan medføre rødme.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Forbigående irriterende.

**Andedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet inneholder små mengder 2-butanonoksim. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**2-Propenoic acid, butyl ester, homopolymer, reaction product with 1,3-Propanamine, N,N-dimethyl-, cas-no 222417-26-7**

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50 static	0,89mg/l		OECD 203	

Ingen data er dokumentert.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke-bionedbrytbart. (OECD TG 301 B)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er dokumentert.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er dokumentert.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Flyktig organisk forbindelse (VOC). Har potensial for fotokjemisk ozondannelse.

## AVSNITT 13: Disponering

# Sikkerhetsdatablad

## Rusta 2-i-1 Isolergrund och Täckfärg

Erstatter dato: 01.10.2018

Revisjonsdato: 24.01.2019

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandles som farlig avfall.

**Avfallskategori:** EAK-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAK-kode. 08 01 11\*maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ikke relevant.

**Øvrig informasjon:** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 2, 3, 12, 16.

### Liste over relevante H-setninger

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.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO