

Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 01-01-2015

Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Rusta Trålasyr V

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

Anbefalt bruk: Treverksbeskyttelse

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-propynylbutylkarbammat. Kan gi en allergisk reaksjon.

VOC-grenseverdi (Kat. A/e): 130 g/l (2010)

Produktets VOC: maks. 10 g/l

2.3. Andre farer

For allergikere se informasjon i punkt 11.

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	< 0,25	.
.	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, spill 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: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

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 innånding av damp/sprøytetåke. 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 innånding av damp. Unngå kontakt med hud og øyne.

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)

Eksponeringsscenarier er enda ikke utarbeidet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Rettsgrunnlag: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier av 7. januar 2013.

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

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: Flere farger
Lukt: Akryldispersjon
Luktterskel: Ingen data
pH (bruksferdig oppløsning): Ingen data
pH (konsentrat): 8,5
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: 1,02-1,03
Løselighet: Emulgerbar med vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: Ingen data
Selvantennelsestemperatur: Ingen data
Nedbrytningstemperatur: Ingen data
Viskositet: Ingen data
Eksplorative 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

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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:	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-propynylbutylkarbammat, som kan gi allergi ved hudkontakt. Inneholder Isotiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9 og DCOIT, CAS-nr. 64359-81-5) i mengder under den opplysningspliktige grense. Isotiazolinon 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: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = 0,067 mg/l Daphnia: Daphnia magna: 48hEC50 = 0,04-0,96 mg/l Alge: Scenedesmus subspicatus: 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.
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