

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 01-07-2014

Version: 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Rusta Målartvätt, ute

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Rusta AB
Kanalvägen 12
SE-19405 Upplands Väsby
Tel: 08-626 4300
Fax: 08-626 4301
E-post: hse@day-system.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering: Xi;R36

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

Allvarligaste skadliga effekterna: Irriterar ögonen.

2.2 Märkningsuppgifter



Irriterande

Riskbenämning:

Irriterande

R-fraser:

Irriterar ögonen.(R36)

S-fraser:

Undvik inandning av ånga/sprutdimma.(S23-DS)
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.(S26)
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.(S37/39)
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.(S46)
Förvaras oåtkomligt för barn.(S2)

2.3 Andra faror

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Registreringsnummer	CAS/EG-nr	Ämne	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm.
.	160875-66-1	Alkoholetoxilat	Xi;R41	2,5-10	.
.	-	.	Eye Dam. 1; H318	.	.
01-211948795	12125-02-9	Ammoniumklorid	Xn;R22 Xi;R36	2,5-10	.
0	235-186-4	.	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319	.	.
.	863679-20-3	Kvartär kokosalkylmetyletoxylat	Xn; R22 Xi; R38 R41	1-2,5	.
.	-	metylklorid	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	.	.
.	-	.	Eye Dam. 1; H318	.	.
.	9043-30-5	Tridecylalkoholetoxilat	Xn;R22 Xi;R41	1-2,5	.
.	-	.	Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318	.	.
.	7320-34-5	Tetrakaliumpyrofosfat	Xi;R36	1-2,5	.
.	230-785-7	.	Eye Irrit.2; H319	.	.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

Övrig information: 5% och däröver, men mindre än 15% nonjontensider,
mindre än 5% katjontensider

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn.

Förtäring: Drink ett par glas vatten eller mjölk. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Hud: Skölj huden med stora mängder vatten och ta av nedspillda kläder, klockor o.d.

Ögon: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.
Symptom: Se avsnitt 11.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: Använd handskar. Skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Behållarna med uppsamlat spill skall vara noggrant märkta med innehåll och farosymbol.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenarier är ännu inte utarbetat.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17, och ändring, AFS 2007:2.

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Sörj för god ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd skyddshandskar av tex. naturgummi, neopren eller PVC. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas.
Använd lämpliga skyddskläder.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Flytande
Färg:	Klar
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	8,52
pH (koncentrerad):	8,60
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	1,02
Löslighet:	Data saknas
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

7320-34-5: Mus: LD50 = >2000 mg/kg
9043-30-5: Råtta: LD50 = 300- 2000 mg/kg
160875-66-1: Råtta: LD50 = >2000 mg/kg
863679-20-3: Råtta: LD50 = 300-2000 mg/kg

Akut dermal toxicitet:

160875-66-1: Råtta: LD50 = >2000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet:

160875-66-1: Råtta: LC50 = >20,1 mg/l

Hud, anfrätning/irritation:

Testdata finns ej tillgängligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Testdata finns ej tillgängligt.

Sensibilisering:

Testdata finns ej tillgängligt.

Muterande:

Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande:

Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet:

Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid enstaka exponering:

Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering:

Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration:

Testdata finns ej tillgängligt.

Annan giftig inverkan:

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler.
Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Akut toxicitet:

7320-34-5:
Fisk: Leuciscus idus: 48hLC50 = 750 mg/l

9043-30-5:
Fisk: Artnamn ej specificerade: 96hLC50 = 1- 10 mg/l
Kräftdjur: Artnamn ej specificerade: 48hEC50 = 10- 100 mg/l
Alger: Artnamn ej specificerade: 72hEC50 = 10-100 mg/l

160875-66-1:
Fisk: Artnamn ej specificerade: 96hLC50 = 10-100 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = 10-100 mg/l
Alger: Artnamn ej specificerade: 72hEC50 = 10-100 mg/l

863679-20-3:
Fisk: Artnamn ej specificerade: 96hLC50 = 10-100 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = 1-10 mg/l
Alger: Artnamn ej specificerade: 72hEC50 = 1-10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

9043-30-5: Lätt biologiskt nedbrytbart. 160875-66-1: Lätt biologiskt nedbrytbart.
863679-20-3: Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12125-02-9: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: -4,37

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Tomma emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. För mer information ring REPA:kundtjänst tel 0200-88 03 10. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras som hårdplast. Om emballagen sköljs före tömning så skall sköljvattnet användas i processen där produkten ingår.

EWC-kod: 07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Specialbestämmelser: Inga.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring av förkortningar:	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
Hänvisningar till litteratur och datakällor:	Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.
R-fraser:	R22 Farligt vid förtäring. R36 Irriterar ögonen. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador.
H-fraser:	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utbildning:	Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.
Övrig information:	Upplysningarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplysningarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.