

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.04.2014
revision 15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

! PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

tkategorier

PROC10 - Påføring med rulle eller pensel

Bemærkning

It is not required to list the identified uses because the substance must not be registered according to REACH (< 1 t/a).

Anbefalet anvendelsesformål

Korrosionsschutzgrundierung

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / leverandør

SFS unimarket AG, DistributionsService
Thalerstrasse 67, CH-9424 Rheineck
Telefonnr. ++41-71 886 28 28, Fax ++41-71 886 28 80
E-Mail distributionservice@sfsunimarket.biz
Internet www.sfsunimarket.biz

Oplysninger fås hos forretningsområde

Kurt Hollenstein
Telefonnr. ++41-71-886 28 82
Fax ++41-71 886 28 10

1.4. Nødtelefon

Nodopkald tlf.

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum
Telefonnr. Schweiz 145 / Tel 0041 44 251 51 51

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

R43

Xn; R65

R-sætninger

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

65

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Farehenvísninger om fysiske farer

H226

Brandfarlig væske og damp.

Farehenvísninger om sundhedsfarer

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.04.2014
revision 15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

Signalord

Advarsel

Farehenvisninger om fysiske farer

H226 Brandfarlig væske og damp.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedshenvisninger

Almindelighed

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Prævention

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	5 - 8	F R11; Xi R36; R67
90622-57-4	923-037-2	C(10-12), Isoalkane, <2% Aromaten	< 15	Xn R65
64-18-6	200-579-1	Ameisensäure 85%	0.5	C R35

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	5 - 8	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
90622-57-4	923-037-2	Isoparaffine	< 15	Flam.Liq.3, H226 / Asp. Tox 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411
64-18-6	200-579-1	Ameisensäure 85%	0.5	Skin Corr. 1A, H314

REACH

CAS-nr.	Betegnelse	REACH registreringsnummer
67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25-xxxx
90622-57-4	C(10-12), Isoalkane, <2% Aromaten	01-2119471991-29-0000
64-18-6	Ameisensäure 85%	01-2119491174-37-0000

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

15.04.2014

revision

15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med huden

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand.

Lægelig behandling nødvendig.

Ved oral indtagelse

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Skum

Pulverslukkemiddel

Pulver

Kulsyre

Vandtåge

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der foreligger ingen oplysninger.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der foreligger ingen oplysninger.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der foreligger ingen oplysninger.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks sand).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Forholdsregler for hygiejne

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkedato 15.04.2014
revision 15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og køligt.

Lagerstabilitet

Kun begrænset holdbar; se venligst produktbladet.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Vejlørende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m ³]	[ppm]	Bemærkning
64-18-6	myresyre	8 timer	9	5	

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Universalfilter ABEK/P3.

Håndværn

Handsker (opløsningsmiddel-bestandige).

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Nitrilkautschuck, z.B.

Camatril der Firma KCL Materialstärke > 0,4mm / Durchbruchzeit > 480 Minuten

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Andre beskyttende forholdsregler

Let, antistatisk beskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende	Farve	Lugt
Flydende	grau-beige	Mild

Lugtgrænse

Der foreligger ingen oplysninger.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ca. 3,0	20 °C			
Kogepunkt / Kogeomåde	Der foreligger ingen oplysninger.				
Smeltepunkt / Frysepunkt	Der foreligger ingen oplysninger.				
Flammepunkt	25 °C			nach Markusson	
Fordampningshastighed	Der foreligger ingen oplysninger.				
Ignition (solid)	Der foreligger ingen oplysninger.				
Ignition (Gas)	Der foreligger ingen oplysninger.				

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

15.04.2014

revision

15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Antændelsestemperatur	Der foreligger ingen oplysninger.				
Selvantændelsestemperatur	Der foreligger ingen oplysninger.				
Nedre eksplosionsgrænse	Der foreligger ingen oplysninger.				
Ovre eksplosionsgrænse	Der foreligger ingen oplysninger.				
Damptryk	Der foreligger ingen oplysninger.				
Relativ massefylde	0.97 - 0.99 g/cm ³	20 °C		DIN 53217	
Dampmassefylde	Der foreligger ingen oplysninger.				
Opløselighed i vand					Blandbar
Opløselig i /andre..	Der foreligger ingen oplysninger.				
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	Der foreligger ingen oplysninger.				
Nedbrydningsstemperatur	Der foreligger ingen oplysninger.				
Viskositet	ca. 13 - 18	20 °C		DIN 53211	
Oxiderende egenskaber	Der foreligger ingen oplysninger.				
Eksplorative egenskaber	Der foreligger ingen oplysninger.				
9.2. Andre oplysninger	Der foreligger ingen oplysninger.				

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning

Bemærkning

Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

15.04.2014

revision

15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Yderligere oplysninger

De foreliggende data er ikke tilstrækkelige til en fuldstændig erhvervstoksikologisk bedømmelse. De almindelige hygiejniske forskrifter ved omgang med kemikalier skal overholdes.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

Produktet må hverken komme i vandløb, kloaksystem eller rensnings- anlæg.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldskode

20 01 27*

Affaldsnavn

Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato

15.04.2014

revision

15.04.2014 (DK) Version 1.2

EG-SDB noverox Universal Rost-Stopp ab 15.04.2014

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

Vejtransport ADR/RID

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Søtransport IMDG

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC-direktiv

VOC-værdi 293 g/L

Nationale forskrifter

Risikoklasse for vand 1 selvklassificering
Schwach wassergefährdend.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

GISCODE / Produktcode: M-GP01

Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsirning af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 1.1

Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 10 Brandfarlig.

R 11 Meget brandfarlig.

R 35 Alvorlig ætsningsfare.

R 36 Irriterer øjnene.

R 51 Giftig for organismer, der lever i vand.

R 53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.