

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse VINFLÄCKSBORTTAGAREN

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Rengjøringsmiddel

Internt art.nr.	Betegnelse
11785	Vinfläcksborttagare

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Rajt AB
 Adresse FRIGGVÄGEN 13
 Postnr./sted 857 40 SUNDSVALL
 Land SWEDEN
 E-post info@rajt.se
 Telefon 0702587855

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
112		

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

EF-etikett: Nei

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
 S23 Unngå innånding av sprøytetåke.

ANDRE MERKESETNINGER

Inneholder, < 5 % EDTA, fenoler

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Ingen kjente

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
vann		231-791-2	7732-18-5	60.00 - 100.00 %		
propan-2-ol		200-661-7	67-63-0	5.00 - 15.00 %	Xi,F,R11 - R36 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
bis(4-hydroksey-N-metylanilinum)sulfat		200-237-1	55-55-0	< 0.10 %	Xn,N,R22 - R43 - R48/22 - R50/53	
1,4-dihydrokseybenzen		204-617-8	123-31-9	< 0.10 %	Xn,N,Kreft 3,Mut 3,R22 - R40 - R41 - R43 - R50 - R68	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400
formaldehyd ... %		200-001-8	50-00-0	< 0.00 %	T,Kreft 3,R23/24/25 - R34 - R40 - R43	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331

SIKKERHETS DATABLAD**VINFLÄCKSBORTTAGAREN**

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
						Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate		200-573- 9	64-02-8	0.00 - 1.00	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

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

H = Vis i HMSD i pkt. 3

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

SVELGING

Drink et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger.

HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skyll med rikelig med vann til irritasjonen forsvinner.

GENERELT

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Vis dette HMS-databladet om mulig.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Svelging kan gi: Svie i munn og svelg. Magesmerter. Kvalme og brekninger. Irriterende på øyne og slimhinner. Kan virke lett irriterende. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekke dannelse i huden.

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen andre enn de som er beskrevet under 4.1

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Ikke brannfarlig.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann. Unngå innånding av røykgasser. Brannmenn skal bære tett pustestyr og full vernebekledning.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Benytt nødvendig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

MILJØVERNTILTAK

Skal ikke slippes ut i avløp.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Flytt beholder som lekker til atskilt område. Større spill samles opp med egnede absorpsjonsmidler og deponeres eller destrueres i henhold til gjeldende forskrifter. Sugers opp med sagspon, sand eller et annet inert absorpsjonsmateriale. Mindre spill: Tørkes av med papir eller tøy.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Utvis normal forsiktighet. Unngå all unødig kontakt med kjemikalier.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevar på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ikke relevant.

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
propan-2-ol	67-63-0	8 timer	100	245	1996	
R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)						

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking.

ØYEVERN

Øyebeskyttelse er vanligvis ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HUD

Verneklær er vanligvis ikke nødvendig.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker er vanligvis ikke nødvendig.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Væske.

FARGE Fargeløs.

LUKT Lukt av alkohol.

LØSELIGHET Vannløslig.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH concentrate			1)
pH in solution			
Melting point			
Freezing point			
Initial boiling point and boiling range			
Flash point	> 60 °C		
Evaporation rate			
Flammability (solid, gas)			

SIKKERHETS DATABLAD**VINFLÄCKSBORTTAGAREN**

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammability limits			
Explosion limits			
Vapour pressure			
Vapour density			
Relative density			
Partition coefficient			
Auto-ignition temprature			
Decomposition temprature			
Viscosity			
VOC	g/l		

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
1	Ikke relevant

ANNEN INFORMASJON

Kommentar nr. 1 gjelder for alle parametere.

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ingen farlige reaksjoner.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

ACUTE TOXICITY - ORAL

Svelging kan gi: Svie i munn og svelg. Magesmerter. Kvalme og brekninger. Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

ACUTE TOXICITY - DERMAL

Kan virke lett irriterende. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekke dannelse i huden. Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

ACUTE TOXICITY - INHALATION

Høye konsentrasjoner kan gi: Irritasjon i nese, svelg og luftveier. Kan gi hodepine, svimmelhet, trøtthet og kvalme. Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

SKIN CORROSION/IRRITATION

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

SERIOUS EYE DAMAGE/IRRITATION

Irriterende på øyne og slimhinner. Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

CARCINOGENICITY

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

REPRODUCTIVE TOXICITY

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

SENSITISATION

Produktet inneholder små mengder av et allergifremkallende stoff. For overfølsomme personer kan produktet være allergiframkallende selv ved små mengder. Faren øker ved langvarig eller gjentatt eksponering. Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

TOKSISITET VED EN ENKELT EKSPONERING

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

TOKSISITET VED GJENTATT ELLER LANGVARIG EKSPONERING

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

MUTAGENICITY

Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger

ANNEN INFORMASJON

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Produktet inneholder stoffer som anses å være miljøfarlige.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Deponeres i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

AVFALLSGRUPPER

For bortskaffing av avfall innenfor EU brukes EAK-koden som er mest egnet i hvert enkelt tilfelle.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

proper shipping name)			
14.3	Ikke relevant		
Transportfareklasse (r)			
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer:	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4	Ikke relevant
		Emballasjegrupper	
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3	Ikke relevant		
Transportfareklasse (r)			
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

Sjøtransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4	Ikke relevant
		Emballasjegrupper	
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3	Ikke relevant		
Transportfareklasse (r)			
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4	Ikke relevant
		Emballasjegrupper	
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3	Ikke relevant		
Transportfareklasse (r)			
Fareseddel	Ikke relevant		

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Ikke relevant.

16 Andre opplysninger

Opplysninger om forandringer

Opplysninger om forandringer

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
0.0.1	07.11.2008	J. Mattsson	-
0.0.1	02.11.2010	J. Mattsson	1,3,15,16
3.0.0	23.03.2012	J. Mattsson	New format

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R11	Meget brannfarlig.
R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R36	Irriterer øynene.
R40	Mulig fare for kreft.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R48/22	Farlig: alvorlig helsefare ved lengere tids påvirkning ved svelging.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R68	Mulig fare for varig helseskade.
-----	----------------------------------

SIKKERHETS DATABLAD

VINFLÄCKSBORTTAGAREN

Sist endret: 23.03.2012

Erstatter dato: 07.11.2008

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H341	Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.

RÅD OM OPPLÆRING

Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.