

SIKKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102
GRUPPENAVN Gassvetsutrustning

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

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Sveiseprodukter

Leverandørens artikkelnummer

34230102

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak AGA GAS AB
Postnr./sted 181 81 LIDINGÖ
Telefon +46 8 706 95 88

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 113	Giftinformasjonssentralen Ved akutte tilfeller	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering: Xi; R41
CLP Klassifisering: Eye Dam. 1H318
Viktigste HSE fare effekter: Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Etikettelementer

SIKKERHETSDATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102



Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

natriumhydrogensulfat ((99.00))

H Setninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

P Setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:
P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P337/313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
natriumhydrogensulfat		231-665-7	7681-38-1	(99.00)	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318

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

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING!

Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet.

Skyll med vann.

Gi 1-2 glass vann å drikke.

Tilkall lege øyeblikkelig.

HUDKONTAKT

Skyll straks med mye vann om nødvendig også innenfor klærne.

Gå til lege i tilfelle med langvarige problemer.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i minst 5 minutter. Hold øyelokket åpent.

GENERELT

Fjern straks tilsølt tøy.

SIKKERHETSDATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Sykehusinnleggelse ved nedsvelging av produktet.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Vann, skum, pulver.Vann i tåkestråle.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Ved brann dannes:Irriterende gasser/røyk.Irriterer luftveiene.

Fare ved ødeleggelse.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk hensiktsmessig verneutstyr.

Åndedrettsvern med tilført ren luft.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

6.2 Miljøverntiltak

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Beholdere må holdes tett lukket.

Lagres i originalbeholder.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESEIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Sørg for god ventilasjon.Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig.

Forhindre utslipp av brannslukningsvann til overflatevann eller grunnvann.Lagret separat fra lut og Oksiderende stofferBør hindres i å komme ned i avløp.

Det henvises spesielt til lokale forhold og regelverk.

La ikke spill fra brannslukningsarbeid renne ut i avløp.Alle lokale og nasjonale regler skal følges.

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

SIKKERHETSDATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Sørg for god ventilasjon. > 4 timer gjennombrudd tid: neoprengummi Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig.

Håndteres med den samme forsiktighet som ved håndtering av andre kjemikalier.

OBS! Viktig med god personlig hygiene ved kontakt med produktet.

Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Farlig ved svelging.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk syrebestandige verneklær.

Skift tilsølte klær.

HÅNDVERN

Bruk vernehansker av: Naturgummi eller plast.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Pulver.

FARGE Kontakt med visse metaller (for eksempel aluminium, sink) kan danne eksplosive blandinger med luft Hvit.

LUKT Stikkende.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (10g/l vatten, 20grC)	ca 1		
Skrymdensitet	1300 (kg/m ³)		

Merknad nr.	Kommentar

SIKKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil. Lagres ved romtemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Lut

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet, eller deponeres slik at det ikke blir tilført overflate- eller grunnvann. Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. EWC 080120 Avfallet skal leveres til godkjent mottak/innsamlingssted, eller behandlingsbedrift. EWC 080120 Alle lokale og nasjonale regler skal følges.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliyet er klassifisert som farlig gods: Nei

SIKKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

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

Sjøtransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
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 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

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

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerhet ved lagring, håndtering og bruk. Informasjonene baserer seg på vår nåværende kunnskap og er derfor ingen garanti for spesielle egenskaper.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H318 Gir alvorlig øyeskade.

SIKKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr: 34230102