

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102
GRUPPNAMN Gassvetsutrustning

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

Leverantörens artikelnummer

34230102

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag AGA GAS AB
Postnr/Ort 181 81 LIDINGÖ
Telefon +46 8 706 95 88

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	020-99 60 00	

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: Xi; R41
CLP Klassning: Eye Dam. 1H318
Viktigaste faroeffekter: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

natriumvätesulfat ((99.00))

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305	VID KONTAKT MED ÖGONEN:
P351	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
natriumvätesulfat		231-665-7	7681-38-1	(99.00)	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

Ge aldrig något att äta eller dricka om den skadade ej är fullt medveten.

Skölj med vatten.

Ge 1 glas vatten att dricka.

Uppsök genast läkare.

HUDKONTAKT

Skölj genast med mycket vatten, vid behov även innanför kläderna.

Vid kvarstående symptom uppsök läkare.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken vidöppna.

GENERELLT

Tag genast av nedspillda kläder.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Till sjukhus för observation vid sväljning av produkten.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vatten, skum, pulver. Vattendimma.

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Vid brand bildas: Irriterande gaser/rök. Irriterar luftvägarna.

Fara för sönderdelning.

5.3 Råd för brandpersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd ändamålsenlig skyddsutrustning.

Andningsskydd med friskluftstillförsel.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras väl tillsluten.

Förvaras i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig.

Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till yt- eller grundvatten.

Förhindra utsläpp i avlopp.

Särskild hänvisning till lokala förhållanden och regelverk..

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet. Alla lokala och nationella regler skall följas.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig.

Hantera alltid kemiska produkter/kemikalier med försiktighet.

Obs! God personlig hygien är viktig efter kontakt med produkten.

Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Farligt vid förtäring.

ÖGONSKYDD

Använd godkända skyddsglasögon.

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

SKYDD AV HUDEN

Använd syrabeständiga skyddskläder.

Byt nedspillda kläder.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av: Naturgummi eller plast.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM Pulver

FÄRG Vit

LUKT Stickande

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (10g/l vatten, 20grC)	ca 1		
Skrymdensitet	1300 (kg/m ³)		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

StabilFörvaras vid rumstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

ÖFÖRENLIGA MATERIAL

Lut

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

11 Toxikologisk information

11.1 Toxikologiska effekter

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Låt ej produkten förorena grundvattensystemet. eller deponeras på ett sådant sätt att den kommer i kontakt med yt- eller grundvatten. Miljöfarlig vid utsläpp till vattendrag.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Tomma behållare skall ej återanvändas. EWC 080120 Avfallet levereras till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning). EWC 080120 Alla lokala och nationella regler skall följas.

14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

SÄKERHETS DATABLAD

RENGÖRINGSMEDEL KR 21 0,5 34230102

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 34230102

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

15 Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

16 Övrig information

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Syftet med informationen är att produkten skall lagras, hanteras och användas säkert. Informationen i detta varuinformationsblad är baserad på vår nuvarande kunskap och är därför ingen garanti för speciella egenskaper.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.