

HMS-DATABLAD

Car & Truckwash

Sist endret: 02.10.2007

Internt nr:

Erstatter dato:

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- Godkjent for bruk
 Godkjent for lab.bruk
 Godkjent av Geveko Industri AB

HANDELSNAVN Car & Truckwash

Leverandørens artikkelnummer

4-62011

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Geveko Industri AB
Adresse Box 13007
Postnr./sted SE-402 51 Göteborg,Sverige
Telefon +46 31 84 46 10
Faks +46 31 25 93 42

Nødtelefonnummer **Bistandstype**
 +46 20 99 60 00

Åpningstider

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Irriterende

HELSE

Fare for alvorlig øyeskade.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Vekt-%	Merking
1	nitriiloacetamid trinatriumsalt		225-768-6	5064-31-3	10 - 50 %	Xi,R36/38
2	alkylglukosid		-	-	1 - 10 %	Xi,R41
3	dinatriummetasilikat		229-912-9	6834-92-0	1 - 10 %	C,R34 - R37
4	natriumoktylsulfat		-	142-31-4	1 - 10 %	Xi,R38 - R41

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Krefit=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

For forklaring av inngående komponenters R-setninger, se pkt. 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Ved vedvarende symptomer, kontakt lege.

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Ta av forurensende klær. Skyll huden med vann.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i 10-15 min. Hold øynene vidåpne. Ved vedvarende symptomer, kontakt lege..

SVELGING

Skyll munnen med vann. Kontakt lege ved svelging av større mengder.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Valg av slukkemetode gjøre med hensyn til de produkter som finnes i nærheten.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ved brann dannes en tykk svart røyk. Brannrøyken kan inneholde karbonoksyder og nitrøse gasser.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Forebygg skliulykker ved å rengjøre gulv, redskap etc. som har vært i kontakt med produktet. Personlig verneutstyr i henhold til punkt 8 anbefales.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Hindre utslipp til avløp. Kontakt brannvesenet ved større søl.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Absorber i torr sand, jord og fyll i beholder. Gjør rent med vann.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPESEIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med øyne og hud.

OPPBEVARING

Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt) i lukket orginalemballasje. Lagringstid 12 måneder om produktet behandles etter angitte forskrifter.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Det bør finnes mulighet for øyeskylling på arbeidsplassen.

ÅNDEDRETTSVERN

Trengs normalt ikke.

ØYEVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut skal øyebeskyttelse benyttes.

HÅNDVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut bør vernehansker benyttes.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

TILSTANDSFORM

Væske.

FARGE

Lysebrun.

LUKT

Karakteristisk.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	~ 13		
Smeltepunkt	< 0 °C		
Kokepunkt	> 100 °C		
Tetthet	1,06 kg/dm ³		
Viskositet	10 mPas	20 °C	
log P(o/w)	<3		
VOC	-		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil ved normal håndtering.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Det forventes ikke å dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering. Kan danne nitrøse gasser ved oppvarming.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE **INNÅNDING**

Innånding av damp, tåke eller aerosol kan forårsake svak irritasjon i luftveiene.

HUDKONTAKT

Hudkontakt virker avfettende, som kan gi rød hud, sprekker i huden og ved langvarig og gjentatt kontakt irritasjon.

ØYEKONTAKT

Svie. Etseskader.

SVELGING

Kan virke irriterende. Kan gi forstyrrelser i mage - og tarmkanalen.

12. MILJØOPPLYSNINGER **ANNEN INFORMASJON**

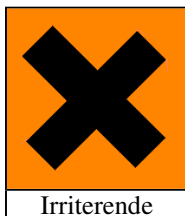
Ingen skadelige økotoksikologiske effekter forventes om produktet håndteres og brukes med den forsiktighet som alltid kreves ved håndtering av kjemiske produkter. Unngå utslipp til drikkevannskilder, avløpsvann eller jord.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL **GENERELT**

Dersom søl eller avfall ikke kan gjenvinnes eller destrueres i egen regi (obs. krever godkjenning), ta kontakt godkjent entreprenør. Er miljøfarlig avfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER 

EF-etikett Ja

SAMMENSETNING

nitroacetamid trinatriumsalt (10 - 50 %), alkylglukosid (1 - 10 %), dinatriummetasilikat (1 - 10 %), natriumoktylsulfat (1 - 10 %)

R-SETNINGER

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER

S-25 Unngå kontakt med øynene. S-26 Får man stoffet i øynene, skylle straks med store mengder vann og kontakt lege.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

According to 91/155 EEC.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R34	Etsende.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R37	Irriterer luftveiene.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

This document was generated using Chess 11.0.0