

HMS-DATABLAD

Antol HK

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 Antol HK

Leverandørens artikkelnummer
4-62102

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

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Helseskadelig

HELSE

Farlig: Kan gi lungeskader ved svelging.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Vekt-%	Merking
1	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert		265-149-8	64742-47-8	65 - 100 %	Xn,R66 - R65 - R67

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

INGREDIENSKOMMENTARER

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Gi aldri en bevisstløs person noe å spise eller drikke. Plasser den bevisstløse personen i stabilt sideleie. Ved vedvarende symptomer, kontakt lege.

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Ta av forurensende klær. Vask huden med såpe og vann. Smør huden med en fet salve/krem.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i 10-15 min. Hold øynene vidåpne. Kontakt lege snarest.

SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege eller ring 112 og begjær Giftinformasjonssentralen ved svelging av større mengder. .

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Brannslukningsmiddel: Pulver, skum eller karbondioksyd. Brannmenn kan benytte spredd vannstråle.

BRANN- OG EKSPLOJONSFARE

Dampene kan allerede ved temperaturer like over romtemperatur danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann dannes tykk svart røyk. Brannrøyken inneholder karbonoksyder og karbonhydroksyd.

ANNEN INFORMASJON

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

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

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. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

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

OPPBEVARING

Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt) i lukket originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Alt arbeid med farlige kjemiske produkter skal utføres i godt ventilerte rom. Rommet skal være godkjent for tiltenkt bruk av produktet. Det bør finnes mulighet for øyeskylling på arbeidsplassen. Fjern alle antenningskilder. Hindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsbeskyttelse mot organiske damper/partikler (AX/P2).

ØYEVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut skal øyebeskyttelse benyttes.

HÅNDVERN

Ved risiko for direktekontakt eller sprut skal vernehansker benyttes. Handskemateriale for eksempel PVA.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk egnede verneklær ved risiko for direktekontakt eller stenk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER **TILSTANDSFORM**

Væske.

FARGE

Fargeløs.

LUKT

Karakteristisk.

LØSELIGHET

Organiske løsemiddel. Uløselig i vann.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Smeltepunkt	< 0 °C		
Kokepunkt	> 150 °C		
Flammepunkt	> 62 °C		
Eksplosjonsområde	1 - 8 %		
Selvantennningstemp.	> 230 °C		
Damptrykk	< 5 hPa	20 °C	
Rel. damp tetthet	< 1		
Tetthet	0,82 kg/dm ³	20 °C	
P log (o/w)	<3		
VOC	800 g/l		

10. STABILITET OG REAKTIVITET **STABILITET**

Stabil ved normal håndtering.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Det forventes ikke å dannes farlige spaltningsprodukter ved normal håndtering. Ved brann dannes karbonoksyder og karbonhydrogen.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Løsemiddeldamper kan dunste fra produktet. Symptomene nevnt nedenfor gjelder for de inngående løsningsmidlenes egenskaper.

INNÅNDING

Kan gi svimmelhet, tretthet, hodepine og kvalme. Ved høye konsentrasjoner er det risiko for nedsatt reaksjonsevne, svimmelhet, bevisløshet.

HUDKONTAKT

Svie. Rødme. Avfetter huden.

ØYEKONTAKT

Forbigående irritasjon.

SVELGING

Kan gi brekninger og for øvrig samme problemer (ubehag) som ved innånding. Lungebetennelse kan oppstå fra noen timer til et døgn, om middelet enten ved fortæring eller brekning kommer ned i luftveiene. Kun noen få milliliter kan forårsake lungebetennelse.

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET

Flyter på vann.

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Bioakkumuleres ikke i vannmiljø.

ANNEN INFORMASJON

Inneholder en komponent som er skadelig for vannorgansimer. Tilgjengelige miljødata viser dog at kun større utslipp utgjør risiko.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

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

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Helseskadelig

EF-etikett Ja

SAMMENSETNING

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert (65 - 100 %)

R-SETNINGER

R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

S-SETNINGER

S 23 Unngå innånding av damp. S 24 Unngå hudkontakt. S-62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles:
 Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS**LEVERANDØRENS ANMERKNINGER**

Inngående petroleumdestillat har et benzen-innhold < 0.1 % og en viskositet større enn 7 mm²/s. Derfor er ikke produktet merket med R 45 eller R 65.

According to 91/155 EEC.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

This document was generated using Chess 11.0.0