

Sonax GmbH

HMS-datablad i henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

Sonax Insect Remover

Revisjons-Nr.: 1,00

Revisjonsdato: 12.02.2010 Trykkingsdato: 17.02.2010

Side 1 av 4

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Kjemikaliets navn

Sonax Insect Remover
Artikkel-nr: 533400-540

Kjemikaliets bruksområde

Bilpleie

Navnet på firma

Selskap : Sonax GmbH
Gate : Münchener Straße 75
Sted : D-86633 Neuburg/Donau
Telefon : 0049-(0)-84 31/53-0
Telefax : 0049-(0)-84 31/53-3 90
E-post : info@cifab.se
Nødtelefon : Norge +47 22 60 8575
Opplysningsgivende område : Tel.: 0049-(0)-84 31/53-2 17

2. Viktigste faremomenter

Klassifikasjon : Dette preparatet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 1999/45/EC.
Spesielle henvisninger til farer for mennesker og miljø : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk karakteristikk : (Blanding)
Vannoppløsning med overflateaktivt stoff (fosfatfri).

Farlige komponenter

Stoffnavn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symboler	R-sett	Innhold
1-Aminopropan-2-ol	78-96-6	201-162-7	C	34	< 3 %
Ikke-ioniske tensider	-	-	Xi	41	< 1,5 %
Anioniske tensider	-	-	Xi	36-38	< 1 %

Hele ordlyden av de oppførte R-setningene finnes i avsnitt 16.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt råd : Ta av forurensede klær.
Ved innånding : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
Ved hudkontakt : Vask av med varmt vann.
Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.
Ved svelging : Fremkall ikke brekninger. Konsulter lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmiddel : Produktet i seg selv brenner ikke. Bruk slokningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.
Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes : Ingen.

Sonax GmbH

HMS-datablad i henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

Sonax Insect Remove

Revisjons-Nr.: 1,00

Revisjonsdato: 12.02.2010 Trykkingsdato: 17.02.2010

Side 2 av 4

Hvilket personlig verneutstyr : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
som spesielt må brukes ved
slukking av brann

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å : Må ikke tømmes i åpent vann. Ikke la materialet forurense
beskytte ytre miljø grunnvannssystemet. Unngå penetrasjon av undergrunnen.
Metoder til opprydding og : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder,
rengjøring universielt bindemiddel).
Må kasseres slik som beskrevet i kapittel 13.
Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering

Sikkert håndteringsråd : Ikke påkrevet ved normal bruk.
Henvisninger til brann- og : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
eksplosjonsbeskyttelse

Oppbevaring

Krav som stilles til lagerrom og beholdere : Forhindre inntrenging i jordbunnen.
Tekniske : Må ikke oppbevares sammen med matvarer.
forhåndsregler/lagerings-
betingelser
Andre opplysninger til : Må beskyttes mot frysing.
lageringsbetingelser
Oppbevaring (VCI) : : 12

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Administrative normer og grenseverdier

Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Åndedrettsvern : Kreves ikke.
Håndvern : Kreves ikke.
Øyevern : Kreves ikke.
Annet hudvern enn : Kreves ikke.
håndvern

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Generelle opplysninger

Tilstandsform : væske
Farge : fargeløs
Lukt : karakteristisk

Viktige opplysninger om helse, miljø og sikkerhet

pH (ved 20 °C) : 8,5 - 9,5 Testnorm
10 g/l vann

Tilstandsendringer

Kokepunkt : 100 °C
Tetthet (ved 20 °C) : 1,03 - 1,04 g/cm³

Sonax GmbH

HMS-datablad i henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

Sonax Insect Remove

Revisjons-Nr.: 1,00

Revisjonsdato: 12.02.2010 Trykingsdato: 17.02.2010

Side 3 av 4

Løselighet i vann (ved 20 °C)	:	fullstendig oppløselig
Utløpstid (ved 20 °C)	:	10 - 20 sec DIN EN ISO 2431

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	:	Ingen farlige reaksjoner kjent.
Farlige spaltningsprodukter	:	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjennes.

11. Opplysninger om helsefare

Andre opplysninger	:	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
--------------------	---	---

12. Miljøopplysninger

Andre opplysninger	:	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet. Bør ikke slippes ut i omgivelsene.
--------------------	---	---

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallsbehandling	:	Kan kastes som fast avfall eller brennes i egnet utrusting avhengig av lokale forskrifter.
Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter	:	200130 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje	:	150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filteringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); emballasje av plast

14. Opplysninger om transport

Andre opplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

EF merking

Ytterligere råd	:	Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.
-----------------	---	---

Nasjonal forskrifter

16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for enhver	:	34	Etsende.
R-frase som henvist til i	:	36	Irriterer øynene.
kapitler 2 og 3	:	38	Irriterer huden.
	:	41	Fare for alvorlig øyeskade.

Sonax GmbH

HMS-datablad i henhold til bestemmelse (EU) nr. 1907/2006

Sonax Insect Remover

Revisjons-Nr.: 1,00

Revisjonsdato: 12.02.2010 Trykkingsdato: 17.02.2010

Side 4 av 4

Utfyllende opplysninger : Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Dette produktet er kun til i de områdene som er inkluderte i det tekniske heftet, eller i bruksanvisningene for behandling. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttta eksisterende lover og regler.

g.i = ikke anvendbar

i.b. = ikke bestemt

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)