

Sonax GmbH & Co. KG

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

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revisjons-Nr. : 1,00

Revisjonsdato : 01.08.2008 Trykkingsdato : 14.08.2008

Side 1 av 4

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Kjemikaliets navn

Sonax Xtreme Spray & Clay

Kjemikaliets bruksområde

Bilpleie

Navnet på ansvarlig firma

Selskap : Sonax GmbH & Co. KG
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-mail : info@cifab.se
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 : (tilberedelse)
Vannoppløsning med overflateaktivt stoff (fosfatfri).

Farlige komponenter

Stoffnavn	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symboler	R-sett	Innhold
Etanol	64-17-5	200-578-6	F	11	< 3 %

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 slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.
Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes : Ingen.
Hvilket personlig verneutstyr som spesielt må brukes ved slukking av brann : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Sonax GmbH & Co. KG

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

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revisjons-Nr. : 1,00

Revisjonsdato : 01.08.2008 Trykkingsdato : 14.08.2008

Side 2 av 4

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø : Må ikke tømmes i åpent vann. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Unngå penetrasjon av undergrunnen.
- Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, 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 eksplosjonsbeskyttelse : Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Oppbevaring

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

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Administrative normer og grenseverdier

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ml/m ³	mg/m ³	fib/cm ³	Anm.	
64-17-5	Etanol	500	950			

Eksponeringskontroll

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

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Generelle opplysninger

- Tilstandsform : væske
- Farge : grønn
- Lukt : karakteristisk

Viktige opplysninger om helse, miljø og sikkerhet

- pH (ved 20 °C) : 7,0 - 8,0 Testnorm 10 g/l vann
- Tilstandsendringer
- Kokepunkt : 100 °C

Sonax GmbH & Co. KG

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

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revisjons-Nr. : 1,00

Revisjonsdato : 01.08.2008 Trykkingsdato : 14.08.2008

Side 3 av 4

Tetthet (ved 20 °C)	:	0,99 g/cm ³
Løselighet i vann (ved 20 °C)	:	fullstendig oppløselig
Utløpstid (ved 20 °C)	:	10 - 15 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 R-frase som henvist til i kapitler 2 og 3	:	11 Meget brannfarlig.
---	---	-----------------------

Sonax GmbH & Co. KG

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

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revisjons-Nr. : 1,00

Revisjonsdato : 01.08.2008 Trykkingsdato : 14.08.2008

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 iakttas 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.)