

Sonax GmbH & Co. KG

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/ETY

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revision-No. : 1,00

Muutettu viimeksi : 01.08.2008 Päiväys : 14.08.2008

Sivu 1 / 4

1. Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Aineen tai valmisteen tunnistustiedot

Sonax Xtreme Spray & Clay

Aineen ja/tai valmisteen käyttötarkoitus

Autonhoito

Yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Valmistaja : Sonax GmbH & Co. KG
Katu : Münchener Straße 75
Postitoimipaikka : D-86633 Neuburg/Donau
Puhelin : 0049-(0)-84 31/53-0
Telefax : 0049-(0)-84 31/53-3 90
e-Mail : info@cifab.se
Tietoa antavia toimiala : Tel.: 0049-(0)-84 31/53-2 17

2. Vaaran yksilöinti

Luokitus : Tätä valmistetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 1999/49/EY mukaan.

Erityisiä ihmisiä ja ympäristöä koskevia vaaraviitteitä : Ei erityisesti mainittavia vaaroja.

3. Koostumus ja/tai ainesosia koskevat tiedot

Kuvaus : (valmiste)
Tensidin vesiliuos (fosfaattivapaa).

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Aineosat	CAS-Nro.	EG-Nro.	Varoit.merk.	R-lausekkeet	Pitoisuus
Etanoli	64-17-5	200-578-6	F	11	< 3 %

Esitettyjen R-lausekkeiden koko teksti löytyy kohdasta 16

4. Ensiaputoimenpiteet

Yleiset ohjeet : Riisuttava saastunut vaatetus.
Hengitys : Mitään erityisiä varotoimenpiteitä ei vaadita.
Ihokosketus : Pese lämpöisellä vedellä kosketuksissa ollut ihoalue.
Roiskeet silmiin : Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.
Nieleminen : Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusaineet : Itse tuote ei pala. Ympäristön sammuttamiseen sopiva sammutusaine.
Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää : Ei mitään.
turvallisuuksyistä
Eerityiset palomiesten : Tulipalossa on käytettävä paineilmalaitetta.
suojavarusteet

6. Toimenpiteet päästövähingoissa

Sonax GmbH & Co. KG

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/ETY

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revision-No. : 1,00

Muutettu viimeksi : 01.08.2008 Päiväys : 14.08.2008

Sivu 2 / 4

Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten Puhdistusohjeet, kuten : Ei saa huuhdella pintaveteen. Ei saa päästää ympäristöön saastuttamaan pohjavesistöä. Vältä päästöä maapohjaan. Imetään pois, absorboivan aineen (esim. hiekka, silikageeli, happosideaine, yleissideaine) avulla. Hävitä kohdassa 13 olevan ohjeen mukaan. Puhdistuksen jälkeen voidaan pieniä määriä huuhtoa pois vedellä.

7. Käsittely ja varastointi

Käsittely

Ohjeet turvalliseen käsittelyyn : Ei vaadita normaalissa käytössä.
Palo- tai räjähdysuomaan liittyviä viitteitä : Mitään erityisiä varotoimenpiteitä ei vaadita.

Varastointi

Varastotiloja ja säiliöitä koskevia vaatimuksia : Maaperään pääsy tulee estää luotettavin toimenpitein.
Yhdessävarastoinnista koskevia viitteitä : Älä säilytä ruokatavaroiden yhteydessä.
Muut tiedot : Suojaa jäätymiseltä.
Varastointiluokka (VCI) : 12

8. Altistumisen torjuminen ja henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet

Altistuksen raja-arvot

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet arvot

CAS-nro.	Nimike	ml/m ³	mg/m ³	l/cm ³	Kategoria	Alkuperä
64-17-5	Etanoli	1000	1900		8 h	
		1300	2500		15 min	

Altistuksen torjunta

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
Hengityksensuojaus : Ei vaadita.
Käsien suojaus : Ei vaadita.
Silmien suojaus : Ei vaadita.
Ihonsuojaus : Ei vaadita.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Yleiset tiedot

Olomuoto : neste
Väri : vihreä
Haju : luonteenomainen

Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH-arvo (ajan 20 °C) : 7,0 - 8,0 Menetelma 10 g/l vesi
Olotilanmuutos
Kiehumispiste/kiehumisalue : 100 °C
Tiheys (ajan 20 °C) : 0,99 g/cm³

Sonax GmbH & Co. KG

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/ETY

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revision-No. : 1,00

Muutettu viimeksi : 01.08.2008 Päiväys : 14.08.2008

Sivu 3 / 4

Vesiliukoisuus : täysin liukeneva
(ajan 20 °C)
Jatkuvuus aika : 10 - 15 sec DIN EN ISO 2431
(ajan 20 °C)

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Vältettävät olosuhteet : Vaarallisia reaktioita ei tunneta.
Haitalliset hajoamistuotteet : Ei tunneta mitään vaarallisia hajaantumistuloksia.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Muut tiedot : Itse tuotteesta ei ole saatavana mitään tietoja.

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Muut tiedot : Itse tuotteesta ei ole saatavana mitään tietoja.
Ei saa päästää ympäristöön.

13. Hävittämiseen liittyvät näkökohdat

Käsittely : Voidaan hävittää kiinteänä jätteenä tai polttaa sopivassa polttolaitoksessa paikallisten ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti.
Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus : 200130
YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA; erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01); muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet
Puhdistamattoman pakkauksen jäteluokitus : 150102
PAKKAUSJÄTTEET, ABSORBOIMISAINEEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA; pakkaukset (mukaan luettuna yhdyskunnista erikseen kerätty pakkajäte); muovipakkaukset

14. Kuljetuksia koskevat tiedot

Muut tiedot

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljetuksen kannalta.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Merkinnät

Erityiset ohjeet : Tuotetta ei tarvitse merkitä EY-direktiivien mukaan tai vastaavasti kansallisten säädösten mukaisesti.

Kansalliset määräykset

16. Muut tiedot

R-lausekkeiden koko teksti, : 11 Helposti syttyvää.
joihin viitataan kohdissa 2 ja 3

Sonax GmbH & Co. KG

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/ETY

Sonax Xtreme Spray & Clay

B02032410-540

Revision-No. : 1,00

Muutettu viimeksi : 01.08.2008 Päiväys : 14.08.2008

Sivu 4 / 4

Muut tiedot : Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta.
Tuotetta on käytettävä yksinomaan teknisessä lehtisessä tai valmistusohjeissa mainittuihin sovelluksiin.
Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta.

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)