

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produktet og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stof eller produkt:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16

AntiSkrid® ”professionel”

Anvendelse:

Til overfladebehandling af gulve med stof trafik, (ex. storkøkkener) for at give et skridsikkert underlag.

Identifikation af selskabet/virksomheden:

Anti Skrid® Danmark

Hans Tavsgade 11

2200 København N

Danmark

e-mail: antiskrid@antiskrid.dk

Tlf.: 35 37 56 00

www.antiskrid.dk

Nødtelefon:

35 37 56 00

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Erik Lindgren, ALTox a/s (el@altox.dk)

2. Fareidentifikation

ALTox a/s har d. 19.02.09 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Klassificering: -

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Produktbeskrivelse: Væske indeholdende tensider og uorganisk syre.

%w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
> 85	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-

< 5% Anioniske overfladeaktive stoffer

< 5% Amfotere overfladeaktive stoffer

< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud:

Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge.

Hvis lægebehandling ikke er påkrævet, indsmøres huden i en fed creme.

Øjne:

Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation:

Søg læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Information:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Kan ikke brænde.

Slukningsmidler:

Ikke relevant.

Særlige farer ved eksponering:

Ikke relevant.

Særlige personlige værnemidler:

Ikke relevant.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

Miljøbeskyttelse:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder til oprydning:

Opsuges med granulater eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

Opbevares i veltillukket originalbeholder. Beskyttet mod varme og direkte sollys.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Undgå indånding af forstøvet væske. Sørg for effektiv ventilation. Undgå al kontakt med hud, øjne og klæder. Vask, hvis huden bliver forurenede. Skift straks forurenede tøj.

Grænseværdi: -**Personlige værnemidler:****Indånding:**

Normalt ikke nødvendigt. Ved aerosoldannelse: Anvend godkendt maske med partikelfilter P2. Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud:

Beskyttelseshandsker f.eks. af nitril- eller butylgummi skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af alle indholdsstofferne, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne, eller at kontakte handskeleverandøren for evt. gennembrudstid.

Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Lugt:	-
pH:	-
Kogepunkt (°C):	-
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	> 100
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Eksplønsionsgrænser (%):	-
Damptryk (hPa) v/20°C:	-
Relative vægtfylde (g/cm³) v/15°C:	-
Vandopløselighed:	Blandbart
Viskositet, kinematisk (mm²/s) v/40°C:	-

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Almindeligvis stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning og sollys.

Materialer, der skal undgås:

-

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: primært carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Optagelsesvej:

Hud, lunger og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Indånding af sprøjtetåger kan give irritation af luftvejene.

Hud:

Langvarig eller gentagen kontakt kan virke affedtende og medføre irritation med rødme.

Øjne:

Virker irriterende og kan medføre rødme og evt. smerter.

Indtagelse:

Irritation af slimhinderne i mavetarmkanalen. Indtagelse af større mængder kan medføre kvalme og evt. opkastninger.

Langtidsvirkninger:

-

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:

-

Mobilitet:

Indholdsstofferne er opløselige i vand, og må formodes at spredes i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

-

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald:

Til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H/Z

H/Z

Affaldsfraktion:

01.11

05.99

EAK-kode:

20 01 30 (Rester)

15 02 03 (Absorptionsmidler forurennet med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -

PR-nr.: Skal ikke anmeldes - se punkt 16.

Faresymbol: -

Indeholder: -

< 5% Anioniske overfladeaktive stoffer

< 5% Amfotere overfladeaktive stoffer

< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer

R og S-sætninger:

ALTox a/s har d. 19. februar 2009 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Som en service overfor brugerne er der udarbejdet et sikkerhedsdatablad, selv om det ikke er et krav for dette materiale efter Arbejdstilsynets regler.

Anvendelsesbegrænsning:

-

16. Andre oplysninger

Krav om særlig uddannelse:

Materialet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Materialet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det ikke er omfattet af reglerne for anmeldelse.

* Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Udgave:	(Revisions)dato:	Ændring i punkt:
1	19. februar 2009	*

Udarbejdet af: ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / EL - Kvalitetskontrol: PW