

SIKKERHETSDATBLAD

S-POLISH

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	15.11.2005
Revisjonsdato	15.10.2010
Kjemikaliets navn	S-POLISH
Artikkelnr.	62575501 1 liter; 62575502 5 liter
Kjemikaliets bruksområde	For overflatebehandling av harde gulvmaterialer.
Firmanavn	Nilfisk-Advance AS
Besøksadresse	Bjørnerudveien 24
Postadresse	Bjørnerudveien 24
Postnr.	1266
Poststed	Oslo
Land	Norway
Telefon	22 75 17 80
Telefaks	22 75 27 71
E-post	per-olav.ingier@nilfisk-advance.com
Hjemmeside	http://www.nilfisk-advance.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00 Internet:http://www.shdir.no/giftinfo

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	<p>GENERELT</p> <p>-</p> <p>HELSE</p> <p>Ikke ansett helsefarlig.</p> <p>BRANN OG EKSPLOSJON</p> <p>Ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.</p> <p>MILJØ</p> <p>Produktet bedømmes ikke som miljøfarlig.</p>
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Dietylenglykolmonoetyler	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	Xi; R36	1 - 5 %
Polyetermodifisert Trisiloxane	CAS-nr.: 27306-78-1	Xn, N; R20/21, R38, R41, R51/53	0,2 - 0,3 %
Tributoxyetylfosfat	CAS-nr.: 78-51-3 EC-nr.: 201-122-9		1 - 3 %
Acrylatcopolymer, Zn-komplex	EC-nr.: polymer		10 - 20 %
Polyetenvoks	EC-nr.: polymer	Xi; R36	1 - 5 %
Acryl-uretan copolymer	EC-nr.: polymer		1 - 5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må		

	oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Vannbasert løsning.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyll og vask huden med mye vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann (20-30°C) mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i 5 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med mye vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller dersom brekninger inntreffer.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmidler	Brann kan slukkes med vandusj, karbondioxid, pulver eller skum. Produktet er ikke brannfarlig.
-------------------------------	--

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå all unødig kontakt med kjemikalier.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.
Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder absorberes i sand, spon, vermiculitt eller tilsvarende og leveres til destruksjon. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig gjentatt kontakt med produktet kan unngås.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares frostfritt i normal romtemperatur, ikke i direkte sollys eller høy varme. Lagringsstabil i originalemballasje minst 30 måneder.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Verneutstyr er ikke nødvendig, men ved langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt med produktet ved yrkesmessig bruk bør vernehansker av plast eller gummi (f eks PVC/Nitril) benyttes.
Øyevern	Unngå kontakt med øynene

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Svak.
Farge	Hvit.
Relativ tetthet	Verdi: 1040 kg/m ³
Kokepunkt/kokepunktintervall	Verdi: 100 °C

pH (handelsvare)	Verdi: ~ 8,80
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 8,80
	Kommentarer: 33%

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Tåler ikke frost.
Materialer som skal unngås	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
Stabilitet	Stabil.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet er klassifisert som ikke helsefarlig i følge 67/548/EEG, 1272/2008 EC.
Innånding	Ingen kjent informasjon.
Hudkontakt	Ingen kjent informasjon.
Øyekontakt	Sprut i øynene gir tåreflom og smerte.
Svelging	Kan gi svie i munn og svelg samt ubehag, magesmerter og brekninger om større mengder svelges.
Allergi	Ingen kjent informasjon.
Kreft	Ingen kjent informasjon.
Fosterskadelige egenskaper	Ingen kjent informasjon.
Arvestoffskader	Ingen kjent informasjon.
Annen informasjon	Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	De viktigste bestanddelene antas å være biologisk nedbrytbare. De(t) overflateaktive stoffet/ene i dette preparatet retter seg etter kriteriene for bionedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaskemidler.
	Bioakkumulering er ikke sannsynlig.
Miljøopplysninger, konklusjon	Ikke ansett å være miljøfarlig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Brukt renseløsning i normal brukskonsentrasjon kan slippes ut i ordinære avløpsnett. Mindre mengder kan spyles ut i avløp med store mengder vann (1:100). Større mengder leveres til destruksjon. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. Tømt og rengjort emballasje kan leveres til gjenvinning eller brenning etter lokale regler.
--	--

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Dietylenglykolmonoetyler: 1 - 5 %, Polyetermodifisert Trisiloxane: 0,2 - 0,3 %, Tributoxyetylfosfat: 1 - 3 %, Polyetenvoks: 1 - 5 %, Acryl-uretan
---------------------------------	---

	copolymer: 1 - 5 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	-
S-setninger	-
Lover og forskrifter	(ASD) Forskrift FOR 2000-04-14 nr 412: Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften) § 9 "Arbeidsgiver skal sørge for at arbeidstakerne har lett adgang til stoffkartoteket med opplysninger om helsefarlige stoffer som de arbeider med eller kommer i kontakt med på annen måte".

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Versjon : 2.0.0 Rev.dato : 15.10.2010 Ansvarlig : ÖC/AGP Endringer : New system
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Nilfisk-Advance AS