

Sikkerhetsdatablad

iflg. 2001/58/EF

Trykkdato: 06.11.2007

revidert den: 06.11.2007

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

* Informasjoner om produktet

* Handelsnavn: **AL Polish**

* Bruk av stoffet/ tilberedning poleringsmiddel

* Produsent/leverandør:

Alcoa Wheel Products Belgium NV
 Industrieweg 135
 B-3583 Paal
 België

Tel.: +32 - 1145 84 60

Fax: +32 - 1145 56 30

* Avdeling for nærmere informasjon:

Industrial Safety Department
 Laboratorium

* Informasjoner i nødtilfeller:

ALCOA

Tel.: +32 - 1145 84 60




Fax: +32 - 1145 56 30

2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

* Kjemisk karakterisering

* Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

* Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-150-3	Distillates (petroleum), hydrotreated light	 Xn; R 10-65-66	10-25%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	ammoniakkløsning	 C,  N; R 34-50	< 1,0%

* Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

3 Viktigste faremomenter

* Farebetegnelse: Bortfaller.

* Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:

Produktet må ikke merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almenne direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

* Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjoner fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

4 Førstehjelpstiltak

* Generelle informasjoner:



Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

* Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

* Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og sepe og skylt godt etterpå.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 2001/58/EF

Trykkdato: 06.11.2007

revidert den: 06.11.2007

Handelsnavn: AL Polish*(fortsatt fra side 1)*

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

*** Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

*** Etter svelging:** Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

5 Tiltak ved brannslukning

*** Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.*** Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.*** Ytterligere informasjoner** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

*** Forebyggende tiltak for personer:** Ikke nødvendig.*** Miljøverniltak:**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

Hold forurenset vaskevann tilbake og skaff det bort.

*** Tiltak for rengjøring/opsamling:**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Gjør ulykkesstedet omhyggelig rent. Egnert er:

*** Ytterligere informasjoner:** Farlige stoffer frisettes ikke.

7 Håndtering og oppbevaring

*** Håndtering:***** Informasjoner om sikker håndtering:**

Ingen særlige tiltak nødvendig.

Ved fortykning hell alltid i vann først og rør inn produktet.

*** Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.*** Lagring:***** Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.*** Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra brennbare stoffer.*** Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beskytt mot frost.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

*** Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

*** Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

*** Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.*** Personlig verneutstyr:***** Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Fjern omgående forurensete, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

*** Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.*(fortsatt på side 3)*

Sikkerhetsdatablad

iflg. 2001/58/EF

Trykkdato: 06.11.2007

revidert den: 06.11.2007

Handelsnavn: AL Polish

(fortsatt fra side 2)

*** Håndvern:**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet / blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

*** hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

Nitrilkautsjuk

*** gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 374 del III gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

*** Øyevern:**


Vernebrille anbefales ved omfylling.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

*** alminnelige opplysninger**

* Form:	Pastalignende
* Farge:	Blå
* Lukt:	Karakteristisk

*** Tilstandsendring**

* Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt.
* Kokepunkt/kokeområde:	160°C

* **Flammepunkt:** 40°C

* **Antennelsestemperatur:** 210°C

* **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.

* **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplisjonsfarlig. Dannelse av eksplisjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

*** Eksplisjonsgrenser:**

* Nedre:	0,6 Vol %
* Øvre	6,0 Vol %

* **Damptrykk ved 20°C:** 2 hPa

* **Tetthet ved 20°C:** 1,1 g/cm³

*** Løslighet i / blandbarhet med**

* **vann:** Ikke, hhv. lite blandbar.

* **pH-verdi ved 20°C:** 10

*** Viskositet:**

* **Dynamisk ved 20°C:** 100000 mPas

(fortsatt på side 4)

Trykkdato: 06.11.2007

revidert den: 06.11.2007

Handelsnavn: AL Polish

(fortsatt fra side 3)

10 Stabilitet og reaktivitet

- * **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- * **Farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- * **Farlige spaltningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

11 Opplysninger om helsefare

* Akutt toksisitet:

* Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

64742-82-1 Distillates (petroleum), hydrotreated light

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (Rat)
------	------	--------------------

* Primær irritasjonsvirkning:

- * **på huden:** Ingen irriterende virkning.
- * **på øyet:** Ingen irriterende virkning.

* Sensibilisering:

Ingen sensibiliserende virkning kjent

* Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave. Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjonen som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

12 Miljøopplysninger

* Økotoksiske virkninger:

* Akvatisk toksisitet:

64742-82-1 Distillates (petroleum), hydrotreated light

EC 50	> 1000 mg/l (Algae)
	> 1000 mg/l (Fish)

* Generelle informasjonen:

Tensider er, svarende til RVO's krav til vaske- og rengjøringsmiddeloven, biologisk nedbrytbare, gjennomsnittlig inntil minst 90%.
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

* Produkt:

- * **Anbefaling:** Ta kontakt med fabrikanten angående recycling.

* Ikke rengjort emballasje:

- * **Anbefaling:** Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles.
- * **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

14 Opplysninger om transport

* Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):

- * **ADR/RID-GGVS/E-klasse:** -

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 2001/58/EF

Trykkdato: 06.11.2007

revidert den: 06.11.2007

Handelsnavn: AL Polish

(fortsatt fra side 4)

*** Skipstransport på hav IMDG:**
*** IMDG-klasse:** -

*** Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**

*** ICAO/IATA-klasse:** 3

*** UN/ID-nummer:** 1993

*** Label** 3

*** Emballasjegruppe:** III

*** Korrekt teknisk navn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated light)

*** Transport/ytterligere informasjoner:** Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.

15 Opplysninger om lover og forskrifter

*** Merking i.h.t. E0S-direktiver:**

De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes. Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.

*** S-setninger:**

60 Dette kjemikalie og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

*** Særlig merking av bestemte tilberedninger:**

Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

The chapters that have been updated are marked with an asterix (*).

*** Relevante R-satser**

10 Brannfarlig

34 Etsende

50 Meget giftig for vannlevende organismer

65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging

66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud

*** Avdeling som utsteder datablad:** Quality, Environment and Safety Department

*** Kontaktperson:** Q/E/S Manager

**** Data forandret i forhold til forrige versjon**