

SIKKERHETS DATABLAD

Power Shine

Revisjonsdato: 18.02.2011

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Power Shine
Kjemisk navn Blanding, se pkt.3

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Rengjøring
Anvendelser som frarådes Ingen spesifikke. Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør Air Sponge Norge AS
Ole Deviks vei 48
0668 Oslo
Norge
Telefon: 22659000
www.air.sponge.no
E-post post@air.sponge.no

Utarbeidet av Security Consult

Omsetter Air Sponge Norge AS
Ole Deviks vei 48
0668 Oslo
Norge
Telefon: 22659000
www.air.sponge.no

1.4 Nødtelefon **Ambulansenummer: 113**
Brannnummer: 110
Politiet: 112
Giftinformasjonen: 22 59 13 00.

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).

2.2 Merkningselementer

Piktogram

Signalord

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger Ikke klassifisert som merkepliktig i henhold til EUs direktiver 67/548/EEC eller 1999/45/EC.

2.3 Andre farer

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

SIKKERHETS DATABLAD

Power Shine

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.02.2011

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
leire, vann	CAS NR: I.A			30-60%
Glyserin(Glyserol)	EC NR: 200-289-5 CAS NR: 56-81-5	IK		5-10%
såpe, grønnsåpe	CAS NR: I.A			5-15%
sitronolje (citronellol og limonen).	CAS NR: 106-22-9			<0,01%

Tegnforklaring

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosekninger finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Ingen inngående ingredienser bidrar til klassifisering.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med rikelige mengder vann.
Svelging	Ved inntak opp til 5 ml, skyll munnen med vann. Ved inntak av større mengder, oppsøke lege.
Helsekontroll	Symptomatisk behandling.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Kan gi mekanisk irritasjon ved øyekontakt.
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Uegnete slukningsmidler	Ingen spesielle advarsler.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Benytt verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Unngå direkte kontakt med øynene.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Det er ikke påvist skadevirkninger.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Spyl rent med mye vann.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Følg produsentens anvisninger. Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Lagres i temperert rom med god ventilasjon. Unngå frost.
7.3 Særlige anvendelser	Rengjøring.

SIKKERHETS DATABLAD

Power Shine

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.02.2011

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning Ikke fastsatt.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Forebygg skliulykker- spyl nøye av gulv og redskap som har vært i kontakt med varen. Det skal utvises aktsomhet ved behandling av alle kjemikalier.

Åndedrettsvern Ingen spesielle opplysninger

Øyevern Bruk vernebriller ved fare for kontakt med øynene.

Håndvern Hansketypen må være av motstandsdyktig materiale og man bør søke råd hos hanske leverandøren.

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Annen informasjon Produktet inneholder ikke noe relevant mengde av stoffer med kritiske verdier som det må tas hensyn til ved arbeidsplassen.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Pasta

Farge Hvit

pH (kons.) ca.8

Tetthet 10 g/l

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Ingen spesielle opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.5 Materialer som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ingen når produktet behandles etter forskriftene.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding Ikke klassifisert som farlig i henhold til EU direktiver.

Hudkontakt Kan være litt irriterende ved langvarig kontakt.

Øyekontakt Kan gi mekanisk irritasjon.

Svelging Inntak av større mengder kan gi problemer. Kontakt lege ved større inntak.

Akutte og kroniske skadevirkninger Ingen kroniske effekter er påvist.

Allergi Ikke påvist allergiske effekter.

Mutagenitet Ingen spesielle opplysninger.

Kreft Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.

Reproduksjon Ingen spesielle opplysninger.

Annen informasjon

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet Ingen resultater fra økologiske tester er tilgjengelige.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale Ingen bioakkumulering er indikert ved utslipp av mindre mengder.

12.4 Mobilitet i jord Produktet er i pastaform og vil spre seg lite.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Ingen data.

SIKKERHETSATABLAD

Power Shine

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 18.02.2011

12.6 Andre skadevirkninger Det er ikke registrert skadelige virkninger på miljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper Se avfallsforskriften av 01.06.04.
Emballasje Rengjør grundig og sett i en søppelkasse egnet til dette formålet.
Annen informasjon Samles opp, eller spyles vekk.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r)
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer Ingen spesiell informasjon.
14.6 Særskilte forsiktighetsregler Unngå direkte kontakt med øynene.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden I.A.
Annen informasjon Ikke klassifisert som farlig gods etter ADR/RID- 2011.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø Administrative normer (2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2003). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2011). Vaskemiddelforordningen 648/2004 EC. I henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (CLP).
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering Ingen spesielle opplysninger utover det som er oppgitt i dette sikkerhetsdatablad.
Annen informasjon Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder Administrative normer (2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2003). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2009). I henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (CLP). Informasjon og datablad fra produsent har hatt stor betydning for klassifisering.
Utskriftsdato 21.02.2011
Annen informasjon Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss, er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---