

SIKKERHETSDATABLAD

DRI WASH'N GUARD® DUST `B GONE

Internkode: DWG009

Revisjonsdato: 02.03.2012

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	DRI WASH'N GUARD® DUST `B GONE
Kjemisk navn	Polymer silikonemulsjon
Produkt type	A55100 Antistatisk middel, generelt (Vannfri støveliminators)

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

Anvendelse	81.299 Annen rengjøringsvirksomhet ikke nevnt annet sted.
------------	---

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	DWG International P.O. Box 98867 Las Vegas, NV 89193-8867 USA
-----------	--

Importør	DWG Norway AS Trondheimsvegen 46K 7300 Orkanger Norge Telefon: 99 52 93 62 E-Mail: post@dwg-norway.no
----------	--

Utarbeidet av	Grepa-HMS
---------------	-----------

1.4 Nødtelefon	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.
----------------	-------------------------------------

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
-------------	----------------------------

2.3 Andre farer

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Ingen merkepliktige stoffer				

Tegnforklaring	Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Ekspllosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.
----------------	---

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved ubehag.
Hudkontakt	Vask straks huden med vann og såpe. Fjern tilsølte klær.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8. Ii lisensert til Grepa produkter miljø og data

SIKKERHETS DATABLAD

DRI WASH`N GUARD® DUST `B GONE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DWG009

Revisjonsdato: 02.03.2012

	Ved fortsatt hudirritasjon, søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll øynene lenge med mye vann (min. 15 minutter), kontakt lege hvis vedvarende plage.
Svelging	Skyll munnen nøye med vann, drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Øyekontakt: Rødhet, sviende smerte. Hudkontakt: Rødhet, kløe. Inhalasjon: Ingen Svelging: Irritasjon på slimhinner i munn og svelg
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne eller ved innånding av damper. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler	
Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ikke brannfarlig i.h.t. lov om brannfarlige varer
5.3 Råd til brannbekjempningspersonale	
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Kjøl beholdere utsatt for flamme med vann fra siden inntil alle branntilløp er slukket.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer	Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Bruk beskrevet verneutstyr. Stopp utstrømming av væske hvis mulig. Vask forurenset område og verktøy med vann.
6.2 Miljøbeskyttelsestiltak	Ved spill av produktet vil det bli glatte flater. Ved større utslipp varsles Klima- og forurensningsdirektoratet eller nærmeste politimyndighet.
6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning	Absorberes med sagmugg e.l. samles opp og leveres som spesialavfall. Spyl deretter hele området for å forhindre glatt overflate
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering	Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der materialet er i bruk. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Åpnede kolloi må lukkes etter bruk.
7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet	Oppbevares på tørt og godt ventilert sted, borte fra varmekilder og direkte sollys.
Spesielle egenskaper og farer	Følg bruksanvisningen. Bruk av hensiktsmessig maske må vurderes. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy.
7.3 Særlige anvendelser	

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre	
Administrativ norm anmerkning	
8.2 Eksponeringskontroll	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Tilstekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Vask forurensete klær før de brukes igjen.
Åndedrettsvern	Unngå inhalering av damper.
Øyevern	Unngå kontakt med øynene. Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8. Ii lisensert til Grepa produkter miljø og data

SIKKERHETS DATABLAD

DRI WASH`N GUARD® DUST `B GONE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DWG009

Revisjonsdato: 02.03.2012

Håndvern	Tettsluttende vernebriller eller ansiktmaske i henhold til EN166. Foreslått hanskemateriell: Butylgummi. Bruk bare beskytteshansker med CE-merking og i henhold til EN374. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør. Hansker bør skiftes regelmessig, spesielt ved langvarig kontakt med produktet.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær og plastforkle. (EN465)
Annen informasjon	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende
Farge	Lys gul, Melkeaktig
Lukt	Citrus
pH (kons.)	4,8 - 5,4
Smeltepunkt	0 °C
Kokepunkt	ca. 100 °C
Relativ fordampnings- hastighet	0.4
Damptrykk	3.1 mm Hg v/20°C
Damptetthet	1.0
Tetthet	0.99 (Vann =1)
Løselighet i vann	> 90%
Viskositet	0.543 Centipoise v/ 20°C

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

Ikke kjent

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann utvikles CO₂ og CO.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding

Vedvarende damper kan forårsake søvnighet og hodepine

Hudkontakt

Gjentatt eller forlenget eksponering vil forårsake avfetting og uttørring av huden.
Langvarig eller gjentatt kontakt med huden kan føre til rødhet og sår hud.

Øyekontakt

Sprut av konsentrat på øynene gir svie og ubehag, kan gi skade.
Sløret syn, rødhet og smerter.

Svelging

Kan forårsake kvalme og oppkast, kramper i underlivet og diaré.

Annen informasjon

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det tas alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumulerings- potensiale

12.4 Mobilitet i jord

SIKKERHETS DATABLAD

DRI WASH`N GUARD® DUST `B GONE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DWG009

Revisjonsdato: 02.03.2012

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper

EAL-kode: Se Forskrift om farlig avfall.

Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Emballasje

EAL-kode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester eller som er forurenset av farlig avfall.

Annen informasjon

Utstyr kan vaskes med vann og vanlig vaskemiddel.

Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent destruksjonsanlegg.

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

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket..

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 for forurensning i arbeidsatmosfæren.

ADR/RID 2011.

Direktiv 1999/45/EF.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006.

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Norsk Stoffliste .

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

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

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder

Material Safety Data Sheet fra produsenten. datert jun 02.2009

Utskriftsdato

04.03.2012

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet 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 sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.

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.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

SIKKERHETSDATBLAD
DRI WASH`N GUARD® DUST `B GONE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: DWG009

Revisjonsdato: 02.03.2012

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---