

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	07.06.2007
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Derbipaint E</b>
Produkttype:	MALING
Anvendelsesområde:	Industri.
PR-nr:	
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonen 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Imperbel S.A.
Besøksadresse:	Bergensesteenweg 32
Postnummer	1651
Poststed:	LOT
Land:	BELGIUM
Telefon:	00 32 2 334 87 00
Telefax:	00 32 2 378 14 69
E-post:	<a href="mailto:hans.aerts@derbigum.com">hans.aerts@derbigum.com</a>

## 2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Symptoms vid bruk -Innånding: Ingen under normale forhold. - Hundkontakt: Antas ikke å medføre særlig risiko for huden under normale bruksforhold. - Øyekontakt: Ventes ikke å være farlig ved kontakt med øynene under vanlige bruksforhold. - Svelging: Ventes ikke å være særlig farlig ved svelging under normale bruksforhold.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
10605-21-7	234-232-0	Carbendazim	< 0.01	Mut2;Rep2;N; R46-50-53-60-61
1336-21-6	215-647-6	ammonia solution	0.01 - 1	C;N; R34-50
26530-20-1	247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0.01	T,Xn,C;N; R22- 23/24-34-43-50- 53
330-54-1	206-354-1	Diuron (ISO)	0.01 - 1	Kreft3;Xn;N; R22- 40-48/22-50-53
35691-65-7	252-681-0	1,2-Dibromo-2,4-Dicyanobutane	0.01 - 1	Xn,Xi; R20/22- 36/38

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	
------------------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Aldri gir alt av munn å en ubevisst personen.
Innånding:	Sørg for tilførsel av frisk luft.
Hudkontakt:	Vask huden med mild sepe og vann.
Øyekontakt:	Spyl øyeblikkelig med rikelid vann.
Svelging:	Fremkall brekninger ved å stikke en finger ned i halsen. Skaff legetilsyn.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Alle slukke media kan brukes.
---------------------------	-------------------------------

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Rengjøringspersonale må ha skikkelig verneutstyr. Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Tørk opp søl med en gang; bruk absorberende material til å samle det opp. Bruk containere egnet for avfall.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.
Lagringsanvisning:	Beskytt mot forfrysning.

Annen informasjon:	Unngå alle unødvendig avsøring.
--------------------	---------------------------------

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.				
Åndedrettsvern:	Det kreves ingen særskilt respirasjonsbeskyttelse der det under normale forhold brukes tilstrekkelige ventilasjonsmidler.				
Øyevern:	Ikke påkrevd.				
Arbeidshansker:	Ha på seg hansken				
Annen informasjon:	Eksponeringsgrense for yrkesgruppe Ammoniaque : TLV© -TWA [ppm]: 25 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque: TLV© -STEL [ppm]: 35 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque: OEL (UK)-LTEL [mg/m3]: 18 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque: OEL (UK)-LTEL [ppm]: 25 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque; OEL (UK)-STEL [mg/m3]: 25 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque: OEL (UK)-STEL [ppm]: 35 (Ammonia, anhydrous) Ammoniaque: HTP-värden - 8 H - [ppm]: 20 Ammoniaque: HTP-värden - 15min - [ppm]: 50 Ammoniaque: HTP-värden - 8 H - [mg/m3]: 14 Ammoniaque: HTP-värden -15min - [mg/m3]: 36				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Akvedukt splitte tett. Fysiske data ved 20: Akvedukt løsning.
Lukt:	Kjennetegn.
Farge:	Hvitt.
Tetthet:	1.3-1.4
Løslighet i vann:	Helt.
Damptrykk:	23hPa [20°C]
Kokepunkt:	100°C
Viskositet:	500-700 mm <sup>2</sup> /s
Annen informasjon:	pH-verdi: 8-9.5

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Reagerer med:	Ingen under normale forhold.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen under normale forhold.

## 11. Opplysninger om helsefare

Annen toksisk informasjon:	Rotte oral LD 50 (dødelig dose) [mg/kg]: Ingen data tilgjengelig.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------

## 12. Opplysninger om miljøfare

Økotoksitet:	Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.
--------------	------------------------------------------------

## 13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Unngå løslate å miljøet.  Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.  Industriell sløseri antallet EN: 08.01.16
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Derbipaint E
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	<b>Nei</b>
Annen informasjon:	Symbol(er): Ingen. R-Setning(er): Ingen. S-Setning(er): Ingen.

## 16. Andre opplysninger

	Ferdig av: Dr. H. Aerts
--	-------------------------

Leverandørens merknader:	<p>SDSs (sikkerhetsdata) innhold og format er i overensstemmelse med EF-kommisjonens direktiv 2001/58/EC.</p> <p>ANSVARFRASKRIVELSE</p> <p>Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige.</p> <p>Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet.</p> <p>Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.</p>
Risiko-setninger(fra pkt. 3):	<p>R22 Farlig ved svelging.</p> <p>R20/22 Farlig ved innånding og svelging.</p> <p>R23/24 Giftig ved innånding og hudkontakt.</p> <p>R34 Etsende.</p> <p>R36/38 Irriterer øynene og huden.</p> <p>R40 Mulig fare for kreft</p> <p>R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>R46 Kan forårsake arvelige skader.</p> <p>R48/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.</p> <p>R50 Meget giftig for vannlevende organismer.</p> <p>R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p> <p>R60 Kan skade forplantningsevnen.</p> <p>R61 Kan gi fosterskader.</p>