

# HMS-DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	21.06.2005
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Absorber Universal</b>
Produkttype:	ABSORPSJONS- OG ADSORPSJONSMIDLER
Anvendelsesområde:	Absorpsjonsmiddel.
Artikkelnr:	0890 62
PR-nr:	
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Würth Norge AS
Besøksadresse:	Morteveien 12
Postadresse:	Postboks 84
Postnummer	1483
Poststed:	Skytta
Land:	Norge
Telefon:	0047 464 01 500
Telefax:	0047 464 01 501
E-post:	<a href="mailto:kontakt@wuerth.no">kontakt@wuerth.no</a>
www:	<a href="http://www.wuerth.no">www.wuerth.no</a>
Kontaktperson:	Trine Skogsholm

## 2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
61790-53-2		Silisiumoksyd (Kiselgur)	100	
Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig				
Ingrediens informasjon		Se fullstendige R-setninger under punkt 16.		

## 3. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Tilleggsinformasjon Produktet kan inneholde krystallinsk silika som ved langvarig påvirkning gjennom innånding av støv kan gi silikos
Annen informasjon:	Produktet må ikke klassifiseres i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

## 4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft.
Hudkontakt:	Vask huden med vann og såpe.
Øyekontakt:	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpen øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Svelging:	Skyll munnen grundig, og drikk mye vann. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Førstehjelpsinformasjon:	Utfyllende opplysninger Symptomer: Se punkt 11. Ved henvendelse til lege medbringes sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Produktet er ikke brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.
---------------------------	--

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Anvend de samme vernetiltakene som nevnt under punkt 8. Unngå innånding av støv.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Søl oppfeies/oppsamles for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for kassering.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
Lagringsanvisning:	Det er ingen særlig krav til oppbevaring. Produktet bør imidlertid oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, fôrstoffer, legemidler o. lign. Skal oppbevares på et tørt, kjølig og ventilert sted.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Forholdsregler ved bruk Produktet bør anvendes under velventilerte forhold. Det bør være adgang til rennende vann og øyeglass. Vask hendene før pauser, toalettbesøk og når arbeidet er slutt.				
Åndedrettsvern:	Bruk åndedrettsvern med P2-filter ved utilstrekkelig ventilasjon.				
Øyevern:	Ikke påkrevd.				
Arbeidshansker:	Ikke påkrevd.				
Annen informasjon:	Kiselgur, kalsineret granulat: Administrativ norm: 0,15 (sjenerende støv total; 10, respirabelt 5) mg/m <sup>3</sup> Anmerkninger: *  Anmerkninger *: Grenseverdi for krystalinsk silica (Kristobalit)  Kontrollmetoder Samsvar med Administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Granulat,
Lukt:	Ingen
Farge:	rød/brun
Løslighet i vann:	Uoppløselig
pH konsentrat:	5-8
Annen informasjon:	Relativ tetthet: 0,494 g/ml Kornstørrelse:1-3 mm

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt når det brukes ifølge leverandørens anvisninger.
Reagerer med:	Reagerer med hydrogenfluorid.

## 11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Det er ingen farlig damp over produktet.
Hudkontakt:	Kan virke irriterende. Avfetter huden. Langvarig påvirkning kan gi irritasjon og ev. betennelse.
Øyekontakt:	Kan forårsake irritasjon av øyet.
Svelging:	Svelging kan gi ubehag.
Akutte og kroniske skadevirkninger:	Gjentatt eksponering Fare for uoprettelige skader Produktet kan inneholde krystalinsk silika som ved langvarig påvirkning gjennom innånding av støv kan gi silikos

## 12. Opplysninger om miljøfare

Annen informasjon:	Unngå utslipp til kloakk eller overflatevann.
--------------------	---

## 13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Kontakt lokale myndigheter.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	15 02 03 andre absorberer, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

## 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:	Produktet omfattes ikke av bestemmelsene om transport av farlig gods på vei og vann i henhold til ADR og IMDG.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Absorber Universal
Farebestemmende komponenter:	
Annen informasjon:	Farebetegnelse: Produktet anses ikke å måtte klassifiseres i henhold til nasjonale klassifiserings - og etiketteringsregler.  Annen merkning Helse-, miljø og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Viktigste kilder  
Se punkt 16.

## 16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	26.11.2004
Leverandørens merknader:	<p>Anvendelsesbegrensninger Ingen</p> <p>Særlig opplæring Ingen særlig utdanning er nødvendig, men grundig kjennskap til dette sikkerhetsbladet bør være en forutsetning.</p> <p>Emballasje 20 kg</p> <p>Viktigste kilder Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16-1139. Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten), 01.01.2002, 29. ATP. 2005-utgaven av ADR og 2004-utgaven av IMDG. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01-930. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, FOR 1997-12-19-1323.</p> <p>Utfyllende opplysninger Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på bakgrunn av de opplysningene leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidingen (f.eks. datablad og lignende).</p> <p>Hele teksten i R-setningene under punkt 2. Ingen</p> <p>Aktualiserte versjoner Punkt 1, 4, 8, 13 og 16.</p>