

SIKKERHETS DATABLAD

Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 12.10.2011

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn: MS BYGG FUGEMASSE SORT 600 ML

Produkttype: FUGE- OG TETTEMASSE

Anvendelsesområde: Lim

Artikkelnr: 0892 215 603, MSDS-Identcode: 10036890

PR-nr:

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Würth Norge AS

Besøksadresse: Morteveien 12

Postadresse: Postboks 84

Postnummer: 1481

Poststed: Hagan

Land: Norge

Telefon: 0047 464 01 500

Telefax: 0047 464 01 501

E-post: kontakt@wuerth.no

www: www.wuerth.no

Kontaktperson: Trine Skogsholm

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: Giftinformasjonen 22 59 13 00

Nødtelefon2:

Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

Farebestemmende komponenter:

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Nei

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse: 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen
Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)
Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

Annen farebeskrivelse: ingen data tilgjengelig

Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Identifikasjon	Komponentnavn	Klassifisering	Innhold
			%

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: Ingen farlige ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rubrikk 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
Innånding:	Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege øyeblikkelig.
Hudkontakt:	Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt:	Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Svelging:	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Potensielle akutte helseeffekter:	ingen data tilgjengelig
-----------------------------------	-------------------------

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Førstehjelpsinformasjon:	ingen data tilgjengelig
--------------------------	-------------------------

Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende slukningsmiddel:	Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
---------------------------	--

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer:	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.
-----------------------------	---

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Kommentarer Brann- og eksplosjonsfare:	Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.
--	--

6.1.2. For innsatspersonell

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Egnede metoder for opprensning:	Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.
---------------------------------	---

6.4. Referanse til andre seksjoner

Referanse til andre avsnitt:	jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13
------------------------------	-----------------------------------

Rubrikk 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringsveiledning:	For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.
Forhåndsregler for å forhindre brann:	Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Støvekspløsjonsklasse: ikke anvendbar

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Lagringsanvisning:	Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.
Forhold som bør unngås:	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Ytterligere informasjon om oppbevaringsforhold:	Lagringsperiode: 12 Md. Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Lagringsforhold

7.3 Spesifikk bruk

Annen informasjon:	ingen data tilgjengelig
--------------------	-------------------------

Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Type	Identifikasjon	Komponentnavn	Grenseverdi	Norm år	Kommentarer
Generelt (annen informasjon):					Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier. Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16
Tekniske tiltak for å begrense eksponering:					Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Åndedrettsvern:					Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141).

Arbeidshansker:	respirator med A filter Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
Øyevern:	Vernebriller
Verneklær:	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.
Spesifikke tiltak for hygiene:	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Generell industriell hygienep praksis. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspausa og etter arbeidstidens slutt. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Tiltak for å forhindre eksponering til miljøet:	Generell anbefaling: Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	pasta
Lukt:	meget svakt
Farge:	ifølge produktbetegnelse
Ph produkt:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Kokepunkt:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Anntennelighet (fast stoff, gass):	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Ekspløsjongrense:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Tetthet:	Verdi: = 1,6g/cm ³ Testverdi: = 20°C
Løselighet:	Løselighetsbeskrivelse: oppløselig Medium: organisk løsemiddel Løselighet i vann: uoppløselig
fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Ekspløse egenskaper:	ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	ingen data tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

Viskositet:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Viskositet:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
Andre fysiske og kjemiske egenskaper:	Duftterskel : ingen data tilgjengelig Antennelsestemperatur : ingen data tilgjengelig Brenntall : ingen data tilgjengelig Molekylvekt : ingen data tilgjengelig Volumtetthet : ingen data tilgjengelig Strømningstid : ingen data tilgjengelig Slagømfintlighet : ingen data tilgjengelig Overflatespenning : ingen data tilgjengelig Fordamping : ingen data tilgjengelig Minimum tenningsenergi : ingen data tilgjengelig Syretall : ingen data tilgjengelig Brytningsindeks : ingen data tilgjengelig Kan blandes i vann : ingen data tilgjengelig Oppløsningsseparasjonsprøve : ingen data tilgjengelig
Kommentarer på fysiske og kjemiske egenskaper:	Ikke kjent.

Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet:	ingen data tilgjengelig
--------------	-------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet:	Produktet er kjemisk stabilt.
---------------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner:	Stabilitet: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
--------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås:	Varme, flammer og gnister.
--------------------------	----------------------------

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås:	ingen data tilgjengelig
-----------------------------	-------------------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter:	Karbonmonoksid, Karbondioksid (CO ₂), Hydrogenkloridgass
	Termisk nedbrytning: ingen data tilgjengelig

Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Toksikologiske data på produktet

Oral Ld50:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
------------	---

Dermal Ld50:	
--------------	--

Innhalasjon Lc50:	Kommentar: ingen data tilgjengelig
-------------------	---

Annen toksikologisk data:	Akutte toksisitet (andre): ingen data tilgjengelig
---------------------------	---

Øvrig helsefareopplysninger

Etse-/irritasjonsvirkning på hud:	ingen data tilgjengelig
-----------------------------------	-------------------------

Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon:	ingen data tilgjengelig
-----------------------------------	-------------------------

respiratorisk- eller hudsensibilisering:	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

Akutte og kroniske skadevirkninger:	Akutte virkninger ingen data tilgjengelig
-------------------------------------	--

Toksisitet for angitt målorgan, enkelteksponering:	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

Toksisitet for angitt målorgan, gjentatt eksponering:	ingen data tilgjengelig
---	-------------------------

Fare for aspirering:	ingen data tilgjengelig
----------------------	-------------------------

Kreft:	ingen data tilgjengelig
--------	-------------------------

Mutagene effekter:	Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Genotoksisitet in vitro: ingen data tilgjengelig
--------------------	---

Reproduksjonskade effekter:	ingen data tilgjengelig
-----------------------------	-------------------------

Fosterskadelige effekter:	ingen data tilgjengelig
---------------------------	-------------------------

Annen toksikologisk informasjon:	Nevrologiske virkninger ingen data tilgjengelig
----------------------------------	--

	Toksikologibedømmelse Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning, ingen data tilgjengelig
--	--

Kommentar:	Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.
------------	---

Rubrikk 12. Miljøopplysninger

12.1. Økotoksisitet

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

Andre økotoksiske data:	ingen data tilgjengelig
-------------------------	-------------------------

Økotoksitet kommentarer:	Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
--------------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.4. Mobilitet i jord

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Økotoksikologiske data fra komponenten

Økotoksikologiske data på produktet

Resultat PBT analyse:	ingen data tilgjengelig
-----------------------	-------------------------

12.6. Andre negative effekter

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoxikologiske data på produktet

Mobilitet:	ingen data tilgjengelig
Persistens og nedbrytbarhet:	ingen data tilgjengelig
Bioakkumulering:	ingen data tilgjengelig

13. Fjerning av rester og avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling:	<p>Råd angående kasting og emballering: Avhenting: I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.</p> <p>De følgende avfallskodene er kun forslag:</p> <p>Avfallsnr. (EWC): Avfallsnøkkel (ubrukt produkt): 080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09</p> <p>Avfallsnøkkel (brukt produkt): 080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09</p> <p>Kasting av urensset emballasje: Avfallsnøkkel (urensset emballasje): 150102, Emballasjer av kunststoff</p> <p>Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.</p>
Produktet er farlig avfall:	Nei
Produktets emballasje er farlig avfall:	Nei
Avfallskoder produkt (EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
Avfallskoder emballasje/forpakning (EAL-koder):	15 01 02 emballasje av plast

14. Transportopplysninger

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

14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren

Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	jfr. kapittel: 6, 7 og 8
---	--------------------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Annen transportinformasjon:	Ikke farlig gods
-----------------------------	------------------

15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.

Løsemidler - VOC

Referanser til lover/regler:	Direktiv(96/82/EC): Oppdater: 2003 Direktiv 96/82/EF gjelder ikke
Kommentarer:	Utfyllende opplysninger: Kun til industriell og yrkesmessig bruk.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsanalyse av kjemikaliene gjennomført:	Nei
Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet:	Nei
Link til Kjemikaliesikkerhetsrapport:	ingen data tilgjengelig
Eksponeringsscenarie på mikstur i eget vedlegg:	Nei

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er
--------------------------	---

spesifisert i teksten.

HMS-datablad utarbeidet av:	TechniData BCS GmbH
Besøksadresse:	Birlenbacher Str. 19
Postnummer	D-57078
Poststed:	Siegen
Land:	Tyskland
Telefon:	+49-(0)271-88072-0
E-post bedrift:	prodsafe.wurth@sap.com