

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	15.12.2005
Handelsnavn:	Jotun Reparasjonssparkel
Produkttype:	SPARKELMASSE
Anvendelsesområde:	Belegg: Jotun Tetningsstoff
PR-nr:	Ikke deklareringspliktig
Nødtelefon1:	22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)
Leverandør/omsetter:	Jotun A/S
Besøksadresse:	Hystadvn. 167
Postadresse:	Postboks 2021
Postnummer	3248
Poststed:	Sandefjord
Land:	Norge
Telefon:	+47 33 45 70 00
Telefax:	+47 33 45 72 42
www:	www.jotun.no
HMS-datablad utarbeidet av:	Jotun AS, Miljøavdelingen

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
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		I henhold til forhandlerens kunnskaper, inneholder dette produktet ingen ingredienser som er klassifisert som helsefarlige i overensstemmelse med EU eller nasjonale forskrifter.		

3. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Stoffet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 67/548/EØF med endringer. Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til norsk regelverk.
--------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.
Innånding:	Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Ikke gi noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
Hudkontakt:	Fjern forurenset klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
Svelging:	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Anbefales: alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel:	Skal ikke brukes: vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Egnet pusteutstyr kan være påkrevd.
Annen informasjon:	Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Ikke slipp avrenning fra brannslukking ned i kloakksystem eller vannveier.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i kapittel 7 og 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå løsemidler. Hvis produktet forurenser innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Begrens og samle spill med ikke-brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se kapittel 13).

Annen informasjon:	Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
--------------------	--

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	<p>Emballasjen skal holdes tett lukket.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og sprøytetåke.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker.</p> <p>Bruk egnet personlig verneutstyr (se Punkt 8.).</p> <p>Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.</p> <p>Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.</p>
Lagringsanvisning:	<p>Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Må oppbevares på et tørt sted. Oppbevares på et godt ventilert sted. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.</p> <p>Røyking forbudt. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke tømmes i kloakkavløp.</p>

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avzug.				
Åndedrettsvern:	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern. Ved sprøyting : partikkelfilter(P2). Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom.				
Øyevern:	Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.				
Arbeidshansker:	Ved langvarig eller gjentatt håndtering, skal følgende brukes hansker: nitril. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske. (Pasta.)
Lukt:	Svak.
Farge:	Grå.
Løselighet:	Lettløselig i kaldt vann.
Tetthet:	0.8 g/cm ³
Annen informasjon:	pH: 9 [Basisk.]

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).
Reagerer med:	Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.
Farlige spaltningsprodukter:	Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	<p>Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.</p> <p>Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.</p>
-----------	--

12. Opplysninger om miljøfare

Annen informasjon:	<p>Det finnes ingen data for selve preparatet. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.</p> <p>Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. (2002)</p>
--------------------	--

13. Fjerning av rester og avfall

--	--

Generelt:	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Produktet og/eller emballasjen må avhendes som farlig avfall.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei, Marine Pollutant: Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA). Transport i hht. ADR/RID, IMDG/IMO og ICAO/IATA og nasjonalt regelverk.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Jotun Reparasjonssparkel
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
EF-etikett:	Nei
Annen informasjon:	Risikosestninger: Ikke regulert.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	19.03.2004
Leverandørens merknader:	<p>CEPE-klassifisering: 7</p> <p>Merknad til leseren Historikk Utskriftsdato: 15.12.2005. Utstedelsesdato: 15.12.2005. Versjon: 4</p> <p>Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende regelverk nasjonalt og i EU. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette HMS-databladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.</p>