



HMS-DATABLAD

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	BrickCover®™
Leverandør	ECOBETON INT AS Postboks 42 Røa 0701 Oslo
Telefon	67155222
Telefaks	67155224

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
Vann	7732-18-5	60-100 %	IR	-
Kalium-metylsiliconat	31795-24-1	<5 %	Xi	-
Katalysator		0-1 %	-	-

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Irriterer øyne og huden

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Svelging	Gi mye vann for å fortynne stoffet. Prøv ikke å gi drikke eller fremkalle brekning hvis vedkommende er bevisstløs.
Hud	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter mens lege kontaktes.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Brannslukningsmidler	Ikke relevant.
Faremomenter ved brann	Stoffet/produktet er ikke brennbart.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Kontakt brannvesenet ved større spill. Ikke rør spilt materiale
-----------------------------	--

7. SIKKER HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler ved bruk	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Les og følg produsentens anvisninger.
Forholdsregler ved lagring	Lagres frostfritt. Oppbevares ved temperatur som ikke overstiger 60°C. Må ikke oppbevares i galvanisert materiale eller i lettmetallbeholdere.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Arbeidshansker	Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyeten eller PVC. Vitongummi (fluorgummi)
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Verneklær	Bruk verneklær etter behov. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling
Hygieniske rutiner	Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt våte. Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden
Åndedrett	Unngå innånding av sprøytetåke

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Væske.
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Kokepunkt	ca. 100 °C
Tetthet/egenvekt	1,04 g/ml (20 °C)
pH, konsentrert løsnings:	10,2

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt.
Reaktive stoffer o.l.	ALUMINIUM, ALUMINIUMPULVER, ustabilisert, TETRAHYDROFURAN, SINKPULVER, ustabilisert, SINKPULVER, stabilisert Sterke syrer

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser før skylling begynner og åpne øyet godt opp.
Svelging	Symtomatisk behandling Kontakt eventuelt lege, vis sikkerhetsdatabladet.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Miljøfareopplysninger	Produktet øker pH-verdien i vann og jord. pH 9 er toksisk for fisk og produktet har derfor skadelig virkning for vannlevende organismer
------------------------------	---

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Behandlingsmetoder	I overensstemmelse med stedlige bestemmelser
---------------------------	--

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Generelt	VED UHELL KONTAKT Ecobeton Int. as, PostBoks 42 Røa, 0701 Oslo Tlf. 67155222 v/ FLEMING LØDENG Mobil tlf. 90634129
Transportfareseddel	INGEN TRANSPORTETIKETT KREVES
ADR-klasse	Ikke farlig gods ifølge ADR.
ADR-farenr.	Ikke relevant.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Faresymboler	Ikke merkepliktig
Risikosekninger	Ingen.
Sikkerhetssetninger	Ingen.
Referanselister	Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann- og Eksplosjonsvern (DBE)). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361)

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

Brukers anmerkninger	Informasjonene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger fra produsent og vår nåværende kunnskap, og er ment som en beskrivelse av produktet, helse og sikkerhetsmessig		
Revisjonsdato:	310304		
Databladstatus:	Godkjent.		
Dato:	310304	Signatur:	FL