

Sikkerhedsdatablad
IDROPRIMER

Sikkerhedsdatablad dateret 8/11/2010, version 1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

Varemærke: IDROPRIMER

Produkttype og anvendelse:

Vandbaseret bituminøs primer.

Leverandør:

POLYGLASS S.p.A.

Hjemsted: Viale Jenner, 4 – I-20159 Milano

Hovedkontor: Via dell'Artigianato, 34- I-31047 Ponte di Piave (TV)

Nødtelefonnummer til firmaet og/eller et autoriseret rådgivningscenter:

POLYGLASS S.p.A. Tel: +39-0422-7547

Fax: +39-0422-854118

Giftcenter - Ospedale di Niguarda - Milan - Tel. +39/02/66101029

Kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

info@polyglass.it

2. FARE IDENTIFIKATION

Man udsættes ikke for specifikke farer ved normal brug af produktet.

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Farlige komponenter i henhold til betydningen af EØF direktiv 67/548 og tilsvarende klassifikation:

Ingen

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kommer stoffet i kontakt med huden:

Vaskes grundigt med vand og sæbe.

Kommer stoffet i kontakt med øjnene:

Vaskes straks med vand i mindst 10 minutter.

Ved indtagelse af stoffet:

Aktivt kul opløst i vand eller vaseline kan indgives.

Ved indånding:

Udluft lokalene. Patienten skal straks flyttes fra de forurenede lokaler og skal hvile i et velventileret område. I tilfælde af ildebefindende, skal patienten kontakte en læge.

5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER:

Egnede slukningsmidler:

Vand.

Ildslukkere, der ikke må anvendes:

Ingen særlige.

Risici, der opstår ved forbrænding:

Der kan være originale ingredienser eller uidentificerede giftige og/eller irriterende kemiske forbindelser i forbrændingsrøgen. Undgå at indånde røgen.

Beskyttelsesudstyr:

Brug åndedrætsværn.

6. FORANSTALTNINGER VED UFRIVILLIGT UDSLIP

Foranstaltninger for personlig sikkerhed:

Ingen særlige.

Bær handsker og beskyttelsesdragt.

Miljømæssige foranstaltninger:

Begræns udslip med vand eller sand.

Rengøringsmetoder:

Hvis produktet er i flydende form, skal det hindres i at komme i kloaksystemet.

Produktet opsamles til genbrug, hvis det er muligt eller for bortskaffelse. Produktet kan eventuelt absorberes af et inaktivt stof.

Når produktet er blevet opsamlet, skylles området og de berørte materialer med vand..

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering:

Undgå kontakt med og indånding af dampe. Se også afsnit 8 nedenfor.

Man må ikke spise eller drikke under arbejdet.

Uforligelige stoffer:

Ingen særlige.

Opbevaringsforhold:

Hold altid beholderne tæt lukket.

Instruktioner angående opbevaringsrum:

Tilstrækkeligt ventilerede lokaler.

8. EKSPONERINGSKONTROLS/PERSONLIG BESKYTTELSE

Sikkerhedsforanstaltninger:

7IDROP05/1

Side 1 af 3

Sikkerhedsdatablad
IDROPRIMER

Sørg for tilstrækkelig ventilation til de lokaler, hvor produktet opbevares og håndteres.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendig ved normal brug.

Håndbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved normal brug

Beskyttelsesbriller:

Ikke nødvendig ved normal brug.

Beskyttelse af huden:

Der skal ikke tages særlige forholdsregler ved normal brug.

Personligt beskyttelsesudstyr skal opfylde relevante CE-standarder (såsom EN 374 for handsker og EN 166 for briller), ved korrekt vedligehold og opbevaret. Man skal rådføre sig med leverandøren for at kontrollere, om udstyret er egnet til beskyttelse mod specifikke kemikalier og for brugeroplysninger.

Eksponeringsgrænseværdi for enkeltkomponenter:

Ingen

Kontroller stoffernes koncentrationer med de fastsatte eksponeringsgrænseværdier på arbejdsstedet i henhold til lokale ordninger

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	flydende
Farve:	brun
Lugt:	typisk
pH:	11-13
Smeltepunkt:	Ikke relevant.
Kogepunkt:	Ikke relevant
Flash point:	> 60 °C
Faststof/gas brændbarhed:	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænser (volumen):	Ikke relevant.
Oksideringsegenskaber:	Ikke relevant.
Damptryk:	Ikke relevant.
Relativ massefylde:	1 g/cm ³ (23 °C)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Lipoid opløselighed:	Ikke relevant.
Viskositet:	Ikke relevant.
Dampvægtfylde (luft=1):	Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold der skal undgås:

Stabilt under normale forhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Optagelsesvej(e):

Indtagelse:	Ja
Indånding:	Nej
Kontakt:	Nej

Toksikologiske oplysninger, der har relation til produktet:

Der er p.t. ingen toksikologiske oplysninger til rådighed om selve produktet.

Der er ingen toksikologiske data til rådighed om blandingen. Tag den individuelle koncentration af hver bestanddel i betragtning for at vurdere toksikologiske følger som følge af at være udsat for blandingen.

Toksikologiske oplysninger om blandingens hovedbestanddele:

Produktet indeholder ikke toksikologisk relevante stoffer.

Korroderende/Irriterende egenskaber:

Øjne:

Produktet kan forårsage midlertidig irritation ved kontakt.

Allergifremkaldende stoffer:

Der kendes ingen påvirkning

Kræftfremkaldende påvirkninger:

Der kendes ingen påvirkning

Mutagenfremkaldende påvirkninger:

Der kendes ingen påvirkning.

Fosterbeskadigende påvirkninger:

Der kendes ingen påvirkning.

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatablad
IDROPRIMER

Biologisk nedbrydelighed: Ingen data til rådighed om præparatet.
 Giftighed for vandmiljøet: Præparatet anses ikke for giftig for vandmiljøet baseret på bestanddelene.
 LC50>100mg/l –vandlevende arter (beregnet data ifølge 1999/45/EF direktiv).
 Anvend god industripraksis, så produktet ikke frigives i miljøet.

13. OVERVEJELSER VED BORTSKAFFELSE

Genvindes, hvis det er muligt. Når det gøres, skal de lokale og nationale regler, der aktuelt er gældende, følges.
 Hvor det er relevant, henvises til følgende lovbestemmelser: 91/156/EØF, 91/689/EØF, 94/62/EF og senere ændringer.
 Den foreslåede europæiske affaldskode er kun baseret på produktet sammensætning.
 Afhængig af den specifikke proces eller anvendelsesområdet kan en anden affaldskode være nødvendig.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

FN nr.:	==
Tog-/lastbiltransport(RID/ADR):	Ikke farligt gods
Søtransport (IMO/IMDG):	ikke farligt gods
MAR/POL 73/78,Annex III:	Nej
Luftransport (ICAO/IATA):	Ikke farligt gods

15. FORSKRIFTSMÆSSIGE OPLYSNINGER

Rådets direktiv 67/548/EØF (Klassifikation, emballering og mærkning af farlige stoffer)og senere ændringer.
 Rådets direktiv 1999/45/EF (Klassifikation, emballering og mærkning af farlige stoffer) og senere ændringer.
 Kommissionens direktiv 98/24/EF (Beskyttelses af arbejdstageres sikkerhed og sundhed mod risici fra kemiske stoffer).
 Kommissionens direktiv 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering). Forordning (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Forordning (EF) Nr 1272/2008 (CLP) (Bilag VI). Forordning (EF) Nr. 790/2009 (Bilag IV, Bilag V).
 Præparatet anses ikke for at være farligt i henhold til dir. 1999/45/EF.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Vigtigste bibliografiske kilder:
 NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (Register over kemiske stoffers toksiske effekt)

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche
 ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
 (Miljømæssige kemikaliers data og informationsnetværk – Fælles forsikringscenter) EF-kommissionen
 ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition (Grænseværdier – 2004 udgave)
 SAX'S - Dangerous properties of industrial materials (Industrielle materialers farlige egenskaber)

De oplysninger, der er indeholdt heri, er baseret på vores kendskab på ovennævnte dato. De henviser udelukkende til det angivne produkt og er ikke en garanti af særlig kvalitet.

Det er brugerens pligt at sikre sig, at disse oplysninger er rigtige og komplette hvad angår den tilsigtede specifikke anvendelse. Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter tidligere udgaver.