

SIKKERHEDS DATABLAD

PERFORM[®]
flexibel inddækning

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Perform Xtra Protection

Revisionsdato: 15-04-09
Erstatter (tidligere dato): -

Varenr.: -
PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90
E-mail: info@danalim.dk

Telefon nr. i nødsituationer:
Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf.: 35 31 60 60

Varetype: 1-komponent akryl polyurethan copolymer.

Anvendelsesområde:
Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationen.

2. Fareidentifikation:

Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer iht. dansk lovgivning (symbol og R-sætninger for det rene stof):

Navn:	Konc:	Symbol:	R-sætninger:
-	-	-	-

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Emballager fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Åndedrætsværn er påkrævet.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Sørg for god ventilation. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, jord, granulat eller savsmuld) og anbringes i engangsbeholder. Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Sørg for god ventilation. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Opbevaring:

Produktet opbevares frostfrit og i tæt lukket emballage.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:

Sorg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det er muligt skal det ske ved anvendelse af punktudsug og god generel ventilation.

Grænseværdier:

Navn: ppm mg/m³
- - -

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (August 2007).

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdsituation.

Åndedrætsværn:

Normalt ikke relevant.

Beskyttelse af hænder:

Det anbefales at anvende beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Undgå kontakt med huden. Anvend evt. særligt arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Diverse
Flammepunkt:	-
Antændelsestemperatur:	189 °C
Nedre eksplosionsgrænse:	0,6 Vol. %
Øvre eksplosionsgrænse:	20,4 Vol. %
Damptryk:	14 mbar (20°C)
Vægtfylde, g/ml:	1,28 (20°C)
Opløselighed i vand:	Delvis opløselig
Vægt-% org. opløsningsmiddel:	<3
Produktet, brandfareklasse:	Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter (CO, CO₂, NO_x).

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Huden: Gentagen og langvarig hudkontakt kan forårsage rødme og irritation.

Øjnene: Stænk i øjnene giver irritation.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Bionedbrydelighed: Der findes ingen eksperimentelle data, men produktet forventes kun at være delvis nedbrydeligt.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H Affaldskort: 3.22

EAK-kode: 08 01 12

14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

ADR/RID: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

IMDG: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med "Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og "Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: -

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: - (1993)

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

16. Andre oplysninger:

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. -

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.