

Sundheds & Sikkerheds datablad
Blackline produkter

1. Identificering af præparater og virksomhed

Produkt opbygning:

Produkterne består af lag af blæst LDPE film og ekstruderingscoatet LDPE.

Produkterne leveres i ruller.

Handelsnavne:

Polyethylen produkter
MONARFLEX® Blackline 400
MONARFLEX® Blackline 500
MONARFLEX® Blackline 750
MONARFLEX® Blackline 1000
MONARFLEX® Blackline 1500

Producent:

Monarflex a/s
Marielundvej 39-43
DK-2730 Herlev
Danmark

Salg/distribution:

Icopal a/s
Mileparken 38
DK-2730 Herlev
Danmark

2.0 Sammensætning og information om bestanddele

Produkterne består af polyethylen - CAS No. 9002-88-4. Produkterne indeholder ingen stoffer klassificeret som skadelige i koncentrationer der skal tages i betragtning i henhold til EU direktiverne.

3. Skadelig identifikation

Ikke skadelig

4. Førstehjælps forholdsregler

Generel information:

Efter inhalering:

Ingen specielle forholdsregler påkrævet

I tilfælde af eksponering af dampe frigivet

fra opvarmet materiale, flyt personen til frisk luft og tilkald lægehjælp.

I kontakt med huden:

Uskadelig under normale forhold. Under forbrænding kan der forekomme varme dryp, der kan brænde huden. Skyl huden med koldt vand og tilkald lægehjælp.

Ved øje kontakt:

Ingen effekt

Ved indtagelse:

Usandsynlig

5. Forholdsregler ved brand

Passende slukning:

Vand, skum, eller pulverformige kemikalier

Sundheds & Sikkerheds datablad
Blackline produkter

6. Forholdsregler ved utilsigtet frigivelse

Ingen

7. Håndtering og opbevaring

Ingen specielle forholdsregler vedrørende håndtering. Rullerne opbevares på et ikke-opvarmet og tørt sted og aldrig i direkte sollys.

8. Eksponerings kontrol/personlig beskyttelse

Ingen

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Disse produkter indeholder ingen flygtige opløsningsmidler og der er følgelig intet associeret flammepunkt. Forbrænding af disse produkter vil frigive kultveilte, vand og sod. Antændelses temperatur > 300 °C.

10. Stabilitet og reaktivitet

Produkterne er kemisk stabile og viser meget lav reaktivitet ved omgivelses temperaturer.

11. Toksikologisk information

Alle komponenter er grundlæggende ikke-flygtige og af lav giftighed. De mest fremtrædende komponenter kan betragtes som værende harmløse under normale omstændigheder.

12. Økologisk information

Produkterne kan genanvendes som et termoplast.

13. Betragtninger vedrørende deponering

Kan destrueres eller sendes på losseplads som almindeligt affald, eller regenereres til genbrug. Lovgivningen kan variere fra land til land.

14. Transport information

Er ikke klassificeret som risikabel i transport hensyn.

15. Lovmæssig information

Ingen.

16. Anden information

Ikke godkendt til anvendelse i forbindelse med fødevarer.

Dette sikkerhedsblad fritager ikke brugeren fra hans pligt til at kende og anvende enhver relevant lovgivning indenfor området.