

SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato: 1. februar, 2016

SDS nr.: RI-053

Version: 004



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

Dette produkt er et skriveredskab og udgør Artiklen.

1.1. Identifikation af stoffet eller blandingen

Produktnavn : FRIXION light

Produktkode : SW-FL-P/O/Y/G/L/V/SP/SO/SY/SG/SL/SV

Blandingsnavn : FSL-P/O/Y/G/L/V/SP/SO/SY/SG/SL/SV

1.2. Brug af blandingen : Blæk til skriveredskab

1.3. Virksomhedsidentifikation e-mail adresse

Navn på producent : PILOT CORPORATION OF EUROPE
/leverandørAdresse : PAE de la Caille 74350 ALLONZIER-LA-CAILLE (Frankrig) tlf. : +33 (0)4
50 08 33 00Arbejdstid (fra 8.30 til 12.30 og fra 13.30 til 17.30
16.00 Fredag)

Fax-nummer : +33 (0)4 50 46 43 59

E-mail adresse: pilotfrance@piloteurope.com

1.4. Nød-telefonnummer : +33 (0)1 45 42 59 59

Institution/organisation :ORFILA /INRS <http://www.centres-antipoison.net>

2. FAREIDENTIFIKATION

Baseret på love og regulativer i Japan

Fysisk/kemiske farer : Ikke relevant Fare for

miljøet : Ikke relevant

Eksponeringseffekt : Ikke relevant

Symptomer ved eksponering

Indånding : Ingen

Indtagelse: Kan give maveproblemer

Hudkontakt : Blækkets kontakt med huden kan forårsage irritation, hævelse eller rødme.

Det forventes ikke at kunne forårsage en allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt : Blækkets kontakt med øjne kan være mildt irriterende.

3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Baseret på lovgivning og regulativer i Japan ang. blæk med mindre andet er angivet.

Ingen af ingredienserne er underlagt lovgivningen.

4. FØRSTEHJÆLP

Indånding : Flyt personen til omgivelser med ventilation og frisk luft. Søg læge, hvis nødvendigt.

Indtagelse : Søg læge

Hudkontakt : Vask det berørte område med lunkent rindende vand og brug en mild sæbe. Søg læge, hvis irritationen fortsætter.

Øjenkontakt : Skyl forsigtigt det ramte øje med rent vand i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis irritationen fortsætter.

Førstehjælpsfaciliteter : Sørg for at øjeskyl og vandforsyning er tilgængelig.

Lægehjælp

Lokal kontamination

: I tilfælde af hud- eller øjenkontamination behandles som under førstehjælp.

Systemisk forgiftning

: Der er ingen specifik modgift. Symptomer behandles.

5. BRANDSLUKNINGSTILTAG

5.1. Passende slukningsmedier: Ikke klassificeret som brandbart.

I tilfælde af brand, brug vandsprøjte, skum, tørt kemisk pulver eller kuldioxid.

5.2. Slukningsmedier, som ikke må bruges af sikkerhedsårsager : Ingen

5.3. Særlige eksponeringsrisici fra selve stoffet eller selve blandingen, forbrændingsprodukter : CO₂, CO, NO_x og SO_x opstår ved forbrænding.

5.4. Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Ikke påkrævet

5.5. Yderligere information : Ingen

6. FORANSTALTNINGER VED ULYKKER MED UDSLIP

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger : Brug ordentlig udluftning. Brug øjen- og hudbeskyttelse.

6.2. Miljøforholdsregler : Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand og jord, kan være nødvendigt at advisere nabolaget.

6.3. Oprensningsmetoder : Opsug spild med egnet materiale (stof eller papir), som derefter anbringes i beholdere til kemisk affald.

6.4. Yderligere information : Ingen

7.1. Håndtering : Undgå voldsom håndtering eller tab.

7.1.1. Beskyttelsesforanstaltninger : Ikke påkrævet ved normal brug.

7.1.2. Foranstaltninger til forebyggelse af dannelse af aerosoler og støv : Ikke påkrævet ved normal brug.

- 7.1.3. Påkrævede miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ikke påkrævet ved normal brug.
- 7.1.4. Særlige krav eller regler for håndtering: Ingen
- 7.1.5. Forholdsregler mod brand og eksplosion : Ikke påkrævet ved normal brug.
- 7.2. Opbevaring : Opbevares et tørt, køligt og godt ventileret sted.
- 7.3. Særlige anvendelse(r) : Må kun bruges som blæk i skriveredskaber.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1. Grænseværdier for eksponering :
Ingen data
- 8.1.1. Arbejds miljø eksponeringskontrol : Ikke bestemt
- 8.1.2. Biologiske grænseværdier : Ikke bestemt
- 8.1.3. Relevante DNEL og PNEC-værdi(er) : Ingen data
- 8.2. Eksponeringskontrol
- 8.2.1. Arbejds miljø eksponeringskontrol
- a) Åndedrætsværn : Ikke påkrævet
 - b) Håndbeskyttelse : Brug passende handsker
 - c) Øjenbeskyttelse : Brug øjenbeskyttelse.
 - d) Hudbeskyttelse : Brug passende beskyttelsestøj
- 8.2.2. Miljøeksponeringskontrol Ingen data

9. FYSISK/KEMISKE EGENSKABER

For blæk med mindre andet oplyses

9.1. Generel information

Udseende : Viskøs væske
[Farve] Pink, Orange, Gul, Grøn, Blå, Violet
Lyserød, Lys orange, Lysegul, Lysegrøn, Lyseblå, Lyslilla
Lugt : Svag karakteristisk

9.2. Vigtig sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation

pH : 6,5-7,5
Kogepunkt/kogeomfang: Omkring 100 grader Celsius Flammepunkt
: Koger uden opflamning
Antændelighed (fast form, gas): Ingen
Eksplosive egenskaber : Ingen
Oxiderende egenskaber : Ingen
Damptryk : Ingen data
Relativ densitet : 1,07-1,09 (ved 20 grader Celsius)
Opløselighed : Ikke relevant
Vandopløselighed : Opløselig
Partitionskoefficient: n-octanol/vand : Ikke bestemt
Viskositet : 15,0-20,0 (ved 20 grader Celsius)
Dampdensitet : Ingen data
Fordampningsrate : Ingen data

9.3. Anden information : Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Forhold der skal undgås : Dette materiale er stabilt.
10.2. Materialer der skal undgås : Dette materiale er stabilt.
10.3. Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen data

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

For blæk med mindre andet oplyses

- 11.1. Toksikokinetik, metabolisme og fordeling : Ingen data
11.2. Akutte effekter (akut toksicitet, irritation og korrosivitet)
: Akut toksicitet Triethanolamin LD₅₀ 4,92ml/kg(rotte)

11.3. Sensitivering : Ingen data
11.4. Toksicitet ved gentagen dosis : Ingen data
11.5. CMR (karcinogenicitet, mutagenicitet, og reproduktionstoksicitet): Ingen data

12. ØKOSYSTEMISK INFORMATION

- 12.1. Økotoksicitet : Ingen data
12.2. Mobilitet : Ingen data
12.3. Persistens og nedbrydelighed : Ingen data
12.4. Bioakkumulativt potentiale : Ingen data
12.5. Resultater af PBT-vurdering : Ingen data
12.6. Andre uønskede virkninger : Ingen

13. HENSYN VED BORTSKAFFELSE

- Følg alle regler i dit land
- Er ikke farligt affald.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1. UN-nummer : Ikke relevant
14.2. Klasse : Ikke relevant
14.3. Korrekt fragtnavn : Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe : Ikke relevant
14.5. Forurening af havmiljø : Ikke relevant
14.6. Anden relevant information : Ingen

15. INFORMATION OM LOVE OG REGLER

Følg alle regler i dit land

16. ANDEN INFORMATION

Oplysningerne her er givet i god tro, men indeholder ingen eksplicit eller implicit garanti. Den endelige beslutning om et materiales egnethed er udelukkende brugerens ansvar.