

SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato: 1. juli, 2014

SDS No.: RP-008

Version: 003



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 : Véga BP

Produktkode : BP-415VM-BT/RT/LT/GT/YT
RFJS-GP-M-B/L

Blandingsnavn : Véga BP-B/L

1.2. Brug af blandingen : Blæk til skriveredskab

1.3. Virksomhedsidentifikation e-mail adresse

Navn på producent /leverandør : PILOT CORPORATION OF EUROPE

Adresse : PAE de la Caille 74350 ALLONZIER-LA-CAILLE (Frankrig)

Telefonnummer : +33 (0)4 50 08 33 00
Arbejdstid (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.

Miljøskader : Ikke relevant.

Eksponeringseffekt : Ikke relevant.

Symptomer ved eksponering

Indånding : Tilsigtet udsættelse for blækdamp kan irritere åndedrætsorganerne.

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

| Ingredienser | CAS-nummer | EINECS-nummer | Vægt % | Komponent |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|-----------|
| Chrom og dets komponenter | Hemmeligt | Hemmeligt | Hemmeligt | B |
| Kobber og dets kemiske | Hemmeligt | Hemmeligt | Hemmeligt | L |

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 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.
- Førstehjælpsfacilitet : 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 blandingen, forbrændingsprodukter : CO₂, CO, NO_x og SO_xopstår 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 : Må ikke bortskaffes i kloak.
- 6.3 Oprensningsmetoder : Opsug spild med egnet materiale (stof eller papir), som derefter anbringes en beholder til kemikalieaffald.
- 6.4. Yderligere information : Ingen.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Håndtering : Undgå voldsom håndtering eller tab.
- 7.1.1 Beskyttelsesforanstaltning : 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. Særlig anvendelse(r) : Må kun bruges som blæk i skriveredskaber.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1. Grænseværdier for eksponering : Ikke bestemt. : 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. Arbejdsmiljø eksponeringskontrol
- a) Åndedrætsværn : Ikke påkrævet ved normal brug
- b) Håndbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug
- c) Øjenbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug
- d) Hudbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug
- 8.2.2. Miljøeksponeringskontrol: Ingen data.

9. FYSISK/KEMISKE EGENSKABER

For blæk med mindre andet oplyses

9.1. Generel information

- Udseende : Viskøs væske
<Farve> Sort , Bå
- Lugt : Svag karakteristisk.

9.2. Vigtig sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation

- pH : Ingen data.
- Kogepunkt/kogefang : Ingen data.
- Flammepunkt : 110 grader Celsius
- Antændelighed (fast form, gas) : Ingen.
- Eksplosive egenskaber : Ingen.
- Oxiderende egenskaber : Ingen.
- Damptryk : Ingen data.
- Relativ densitet : 1,09-1,13 (ved 20 grader Celsius)
- Opløselighed : Ikke påvist.
- Vandopløselighed : Uopløseligt.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Partitionskoefficient: n-octanol/vand | : Ikke bestemt. |
| Viskositet | : < 25.000mPa·s (1,7S-1 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 |
| 11.2 Akutte effekter (akut toksicitet, irritation og korrosivitet) | : Ingen |
| 11.3 Sensitivisering | : Ingen |
| 11.4 Toksicitet ved gentagen dosis | : Ingen |
| 11.5 CMR (karcinogenicitet, mutagenicitet, og reproduktionstoksicitet) | : Ingen |

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

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| 14.1.1 UN-nummer | : Ikke relevant. |
| 14.1.2 Klasse | : Ikke relevant. |
| 14.2.1 Korrekt fragtnavn | : Ikke relevant. |
| 14.3.1 Emballagegruppe | : Ikke relevant. |
| 14.4.1 Havforurening | : Ikke relevant. |
| 14.5.1 Anden relevant information | : Ingen. |

15. INFORMATION OM LOVE OG REGLER

Følg alle regler i dit land

Love og regulativer i Japan

Lov om arbejdsmiljø og sundhed (57. 2)

forordning nummer 142 : Chrom og dets kemiske forbindelser

forordning nummer 379 : Kopper og dets kemiske forbindelser

Udledning af forurening og overførselsregister

forordning nummer 87 : Chrom og dets kemiske forbindelser

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.

Slut på SDS