

SÄKERHETS DATABLAD

Eskil Åkerberg AB Paraffinolja

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 12.07.2012

Revisionsdatum 21.06.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Pionier M1987

Reach reg.nr 01-2119487078-27-xxxx

CAS-nr 8042-47-5

EG-nr 232-455-8

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn: Eskil Åkerberg AB

Postadress: Stillmansgatan 12

Postnr: 212 25

Postort: MALMÖ

Land: SVERIGE

Telefon: 040-294380

Fax: 040-294390

E-post info(at)akerberg.se

Webbadress: www.akerberg.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Giftinformation:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten

Mineral/white oil:100 %

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ämnet uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Mineral/white oil	CAS-nr: 8042-47-5 EG-nr: 232-455-8 REACH reg nr.: 01-2119487078-27-xxxx		100%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	Förbränning: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Inandning	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Ögonlocken öppna. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Konsultera en läkare.
Förtäring	Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Farliga gaser bildas vid brand.
-------------------------------	---------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****6.1.1 För annan personal än räddningspersonal**

Personliga skyddsåtgärder	Använd handskar. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
---------------------------	---

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Utplaceringspersonal: vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se användningar avsnitt 1

Särskilda slutanvändare

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Mineral/white oil	CAS-nr.:8042-47-5		

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Om aerosol bildad, använd andningsskydd med filter A-P2.
Hänvisning till relevanta standarder EN 529

Handskydd

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.
Hänvisning till relevanta standarder EN 166

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Flytande
Färg Ljusbrun

Lukt	Mild
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 218-800 °C
Flampunkt	Värde: ~ 243 °C
Ångtryck	Värde: < 0,01 kPa Testtemperatur: 20 °C
Bulktäthet	Värde: 0,8667 g/cm ³ Testtemperatur: 15 °C
Löslighet i vatten	Olöslig
Självantändningstemperatur	Värde: 325-355 °C
Sönderfallstemperatur	Värde: > 350 °C
Viskositet	Värde: 58,98 mm ² /s Testmetod: kinematic Testtemperatur: 40 °C

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Flytpunkt **Värde:** ~ -10 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Mineral/white oil
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: Supplier
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: Supplier
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: Rat Varaktighet: 4 h Testreferens: Supplier

Potentiella akuta effekter

Inandning	Produkten behöver inte klassificeras.
Hudkontakt	Produkten behöver inte klassificeras.
Förtäring	Produkten behöver inte klassificeras.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Produkten behöver inte klassificeras.
Ärftlighetsskador	Inte mutagen.
Reproduktionstoxicitet	Produkten behöver inte klassificeras.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Mineral/white oil
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/L Testmetod: LC50 (OECD 203) Art: Leuciscus idus Varaktighet: 96 h Test referens: Supplier
Akut vattenlevande, alg	Värde: :: 100 mg/L Testmetod: NOEL (OECD 201) Art: Pseudokirchnerella subcapitata Varaktighet: 72 h Test referens: Supplier
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/L Testmetod: LL50 (OECD 202) Art: Daphnia magna Varaktighet: 48 h Test referens: ECHA
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 31,3 % Testperiod: 28 d Testmetod: OECD 301 F

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbart.
------------------------------	-----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten har låg mobilitet i jord.
-----------	-------------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ämnet uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.
---	--

EWC-kod

EWC: 13 02 05 Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

ADR

Nej

RID

Nej

IMDG

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Upplysningar som har lagts till,

Uppdaterad / korrigeras: ingrediens, Första hjälpen Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp, personlig skyddsutrustning Fysikaliska och kemiska egenskaper