

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 1

SAFETY MASS

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Safety Mass

Art.nr: 10-20077

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Taklagningsmassa

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Kicki Spång

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008:

Flam Liq 3 H226, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 3 H412, EUH066.

Allvarligaste skadliga effekterna:

Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Sammansättning:

Nafta (Petroleum), väteavsvavlade tunga (10-20%)

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 2

SAFETY MASS

Faroangivelser:

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P301/310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller LÄKARE.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Nafta (Petroleum) Väteavsvavlade tung Cas-nr: 64742-82-1 EC-nr: 265-185-4	Flam Liq 3, STOT SE 3, Asp Tox 1 Aquatic Chronic 2, EUH066 H226/H336/H304/H411	10-20%
2.	Glasfibrer	Skin Irrit 2 H315	<1,5%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts. Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik.

Generellt:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

-

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel:

Släckmedel: Koldioxid, pulver, alkoholbeständigt skum, spridd vattenstråle eller vattendimma.

Olämpliga Släckmedel:

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Kan vid upphettning avge brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor. Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Nafta (Petroleum) Väteavsvavlade tung	15min	60ppm	350mg/m ³
Nafta (Petroleum) Väteavsvavlade tung	8h	30ppm	175mg/m ³

Övrig information om gränsvärden och övervakning:

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid ångbildande hantering.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 4

SAFETY MASS

Ögonskydd:

Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

Handskydd:

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (nitrilgummi). (EN 374-3)

Hudskydd:

Skyddskläder vid behov.

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Kontrollera att masken är tät och byt filter i god tid.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Pasta	Explosionsgränser:	0,6 – 6,4 %
Färg:	Brunsvart	Ångtryck vid 20°C:	Data saknas
Lukt:	Karaktäristisk	Ångdensitet:	Data saknas
Lukttröskel:		Relativ densitet:	Data saknas
pH-värde koncentrerad:	Data saknas	Löslighet:	Organiska Lösningsmedel
pH-värde brukslösning:	Data saknas	Löslighet i vatten:	Olöslig
Frys punkt:	Data saknas		
Smältpunkt:	Data saknas	Fördelningskoefficient:	Data saknas
Kokpunkt:	150-200°C	Självantändningstemp.:	~ 250°C
Flampunkt:	~39°C	Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas	Viskositet:	Data saknas
Brandfarlighet:	Data saknas		
Antändningsgränser:	Data saknas		

9.2 Annan information

Densitet ~ 1310 kg/m³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Brandfarlig vätska. Håll åtskilt från antändningskällor. Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor.

10.5 Oförenliga material

Starka syror/Starka baser/Starka oxideringsmedel/Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 5

SAFETY MASS

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Kan ge liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik.

Akut dermal toxicitet:

Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

Akut inhalationstoxicitet:

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge hosta, huvudvärk, trötthet, yrsel. Vid höga halter finns risk för att reaktionsförmåga och minne försämras.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Nafta (Petroleum) väteavsvavlad tung:

IC50 Akut alg	96h	10mg/l
IC50 Akut fisk	96h	10mg/l
LC50 Akut fisk	96h	1-100mg/l

Ekotoxicitet:

Innehåller komponent/komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är inte vattenlöslig och förväntas därför ha låg rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp i naturen.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generellt:

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

Avfallsgrupp:

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. 17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 6

SAFETY MASS

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja.

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR Färg/Paint. (Lacknafta)

IMDG Paint. (White spirit)

IATA Paint. (White spirit)

14.3 Faroklass för transport

ADR

Klass 3

Etikett 3

IMDG

Class 3

IATA

Class 3

Label 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Miljöfaror

Marin förorening: Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS-nr: F-E S-E

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

73/78 och IBC-koden Inte relevant.

Ytterligare transportuppgifter:

ADR

Tunnelrestriktionskod D/E

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Deklarationsnummer: 224200-6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-03-16

ernt no.:

Ersätter datum: 2014-05-26

Sida 7

SAFETY MASS

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

