

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-25

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-16

Sida 1

SAFETY MASS

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Safety Mass
Art.nr: 10-20075, 10-20077

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Taklagingsmassa

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: 112 – begär Giftinformation
UFI-kod: N034-AX94-7208-8EVD

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

CLP-klassificering:

Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna:

Brandfarlig vätska och ånga. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%);

H-fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-25

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-16

Sida 2

SAFETY MASS

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P309+311 Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2- 25%) EG-nr: 919-446-0 REACH: 01-2119458049- 33-xxxx	Flam Liq 3, Asp Tox 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2 H226/H304/H336/H372(centrala nervsystemet)/H411	10-20%
2.	Glasfibrer	Skin Irrit 2 H315	<2,5%

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.

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.

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.

Generellt:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

Olämpliga Släckmedel: Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

SAFETY MASS

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 kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: 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:

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

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 Skyddsåtgärder 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

Gräns för exponering i arbetet

Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2- 25%)

Tidsperiod (KGV): 60 ppm | 350 mg/m³

Anm. H, V

Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2- 25%)

Tidsperiod (NGV): 30 ppm | 175 mg/m³

Anm. H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Övrig information om gränsvärden och övervakning:

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-25

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-16

Sida 4

SAFETY MASS

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid ångbildande hantering.

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	Fördelningskoefficient:	Data saknas
Smältpunkt:	Data saknas	Självantändningstemp.:	~ 250°C
Kokpunkt:	150-200°C	Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Flampunkt:	~39°C	Viskositet:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas		
Brandfarlighet:	Data saknas		
Antändningsgränser:	Data saknas		

9.2 Annan information

Densitet - 1,3

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

-

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.

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.

Enstaka STOT-exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upprepad STOT-exponering:

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan ge skador på centrala nervsystemet.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), EC-no 919-446-0

Testtyp	Organism	Exponeringstid	Värde
EC50	Kräftdjur	48h	10-22 mg/l
LC50	Fisk	96h	10-30mg/l
72hEL50	Alger	72h	4,6-10mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Exponeringstid	Värde
28d	74,7%

De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Organism	Värde
Log Pow	2 - 7

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-25

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-16

Sida 6

SAFETY MASS

Avfallskategori: 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.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	Färg/Paint. (lacknafta)
14.3 Faroklass för transport	3
Risiketikett(er):	3
Farlighetsnummer:	30
Övrig information:	Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	
Tunnelkategori:	D/E

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
Risiketikett(er):	3
Transport i tankfartyg:	Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
Risiketikett(er):	3
EmS:	F-E, S-E
Övrig information:	Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	Nej

Namn på det/de miljöfarliga ämnena:

IMDG Code segregation group:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	PAINT
14.3 Faroklass för transport	3
Risiketikett(er):	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	
Övrig information:	Hydrocarbons, C9-C12, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-05-25

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-16

Sida 7

SAFETY MASS

Övrig information: Förpackningar under 450 liter transporteras enligt 2.2.3.1.5 i ADR och enligt 2.3.2.5 i IMDG.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Deklarationsnummer: 224200-6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

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.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Centrala nervsystemet.)
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Flam. Liq. 3= Brandfarliga vätskor (kategori 3)

Asp.Tox.1=Fara vid aspiration (kategori 1)

STOT SE 3=Specifik organotoxicitet- enstaka exponering (kategori 3)

STOT RE 1= Specifik organotoxicitet- upprepad exponering (kategori 1)

Aquatic Chronic 2= Farligt för vattenmiljön. kronisk fara (kategori 2)

Ändringar från föregående version: punkt 1: UFI-kod tillagd, punkt 2: nytt ämne, ny symbol + allmän uppdatering av hela bladet.

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.

 **IP&IP[®] Technology**