

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 1

REPAIR PLASTIC

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: PREPAIR PLASTIC – komponent 1

Art.nr: 10-20043

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: 2-komp snabblim för feta plaster.

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: Anna Runemyr

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

Acute Tox 4	Skadligt vid förtäring
Skin Irrit. 2	Irriterar huden
Eye Dam. 1	Orsakar allvarliga ögonskador
Resp. Sens. 1	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning
Skin Sens. 1	Kan orsaka allergisk hudreaktion

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

FARA

Faroangivelser

H302	Skadlig vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 2

REPAIR PLASTIC

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P261	Undvik att andas in ångor/sprej
P280	Används skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P304+P341	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas
P342+P311	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P501	Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

Särskild etikettering

Text för etikett Innehåller Trimetylolpropan tris-(2-metyl-1-aziridinpropionat)

2.3 Andra faror

Ej relevant.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2 Kemisk karaktärisering

Skadliga ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Trimetylolpropan Tris-(2-metyl-1- Aziridinpropionat) EINECS: 264-763-3 CAS: 64265-57-2	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1 H302, H315, H318, H334, H317	>30%
<i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i>			

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Kontakta läkare.

Inandning

Se till att den skadade får frisk luft. Låt vila och håll varm. Kontakta sjukvården.

Hudkontakt

Vid hudkontakt tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten. Vid hudirritation uppsök vård.

Ögonkontakt

Skölj med öppna ögon under rinnande vatten i 10 - 15 minuter. Kontakta ögonläkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 3

REPAIR PLASTIC

Förtäring

Skölj munnen omedelbart och drick mycket vatten. Ge aldrig en medvetslös person något i munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta sjukvården omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan framkalla en allergisk reaktion.

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

Symtomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, släckpulver, koldioxid.

Släckmedel som bör undvikas av säkerhetsskäl

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbar. Vid brand kan följande ämnen bildas: Kväveoxid (NO_x), vätecyanid (vätecyanidsyra), kolväten, aldehyd, kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd friskluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information

Släckvatten måste samlas upp separat. Låt inte släckvatten tränga ner i marken eller i grundvattnet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in spray/ångor. Använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten tränga ner i grundvattnet, ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material, t.ex sand, sågspån, diatomit etc. Förvara i särskilda slutna behållare och avfallshantera enligt rådande föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8, 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 4

REPAIR PLASTIC

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation och vädra ut lokalen vid behov. Undvik att andas in ångor/spray. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik antändningskällor. – RÖK EJ.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enbart i originalförpackningen i en sval, välventilerad lokal. Undvik mat, dryck och djurmat.

Lagringsklass 10 = Brandfarlig vätska, annars lagringsklass 3.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inte några relevanta kvantiteter av ämnen med kritiska värden som behöver övervakas på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation och/eller uttömningsystem på arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av ångor/spray.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Ät, drick och rök inte under användning.

Tvätta händerna föra raster och efter arbetets slut.

Arbetsplatsen ska vara utrustad med en dusch och utrustning för ögonsköljning.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskydd

Skyddshandskar enligt En 374.

Handskmaterial: Nitrilgummi.

Penetrationstid: >480 min.

Observera handsktillverkarens instruktioner beträffande resistens och penetrationstid.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd vid spray eller ångbildning: Andningsskydd av typ A (=mot spray av organiska substanser) enligt EN 14387.

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 5

REPAIR PLASTIC

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Flytande	Explosionsgränser:	Ej tillgänglig
Färg:	vit	Ångtryck:	Ej tillgänglig
Lukt:	Karaktäristisk	Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Lukttröskel:	Ej tillgänglig	Relativ densitet:	1.05g/mL
pH-värde:	Ej tillgänglig	Löslighet:	Ej tillgänglig
Smältpunkt:	Ej tillgänglig	Fördelningskoefficient:	Ej tillgänglig
Kokpunkt:	Ej tillgänglig	Självantändningstemp.:	Ej tillgänglig
Flampunkt:	>100°C	Sönderfallstemperatur:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig	Viskositet vid 23°C:	Ca 28000-35000 mPa*s
Brandfarlighet:	Ej tillgänglig	Oxidering:	Ej tillgänglig
Exolosivitet:	Ej explosiv		

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se kapitel 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga.

10.5 Oförenliga material

Syra, starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kväveoxid (NO_x), vätecyanid (vätecyanidsyra), kolväten, aldehyd, kolmonoxid och koldioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 6

REPAIR PLASTIC

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral: Acute Tox. 4 H302 Skadlig vid förtäring

Dermal: Data saknas.

Inhalation: data saknas

Hälsoskadlighet

Skin Irrit. 2 H315 Orsakar hudirritation

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Toxicitet vid upprepad dosering

Toxicitet vid enstaka exponering: Information saknas

Toxicitet vid upprepad exponering: Information saknas

Sensibilisering

Resp. Sens. 1 H334 Kan orsaka allergi eller astma

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

CMR-effekter

Information saknas

Symtom

Vid inandning: Irritation i slemhinnan.

Vid hudkontakt: Vid sällsynta tillfällen kan produkten orsaka tillfälligt erythem.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är svårslöslig i vatten. Låt inte produkten läcka ut i miljön.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 7

REPAIR PLASTIC

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten

Avfallskod 08 04 09* Tejp och lim som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga substanser.

MFSU = Tillverkning, förpackning, innehav och användning.

* = Tillstånd för avfallshantering måste tillhandahållas.

Rekommendation Förbränn som farligt avfall enligt rådande föreskrifter.

Återvinning

Avfallskod 15 01 04 Metallförpackning

Rekommendation Avfallshandera enligt rådande föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras måste kastas. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som produkten.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID, IMDG, IATA Inga restriktioner

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget farligt gods i förhållande till transportreglerna

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 8

REPAIR PLASTIC

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Etiketter för förpackning innehållande ≤ 125 mL



Signalord FARA

Faroangivelser

H302	Skadlig vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P261	Undvik att andas in ångor/sprej
P280	Används skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P304+P341	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas
P342+P311	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P501	Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser enligt CLP nämnda i avsnitt 3

H302	Skadlig vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 9

REPAIR PLASTIC

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: PREPAIR PLASTIC – komponent 2

Art.nr: 10-20043

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: 2-komp snabblim för feta plaster.

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: Anna Runemyr

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

Skin Irrit. 2	Irriterar huden
Eye Irrit. 2	Orsakar allvarlig ögonirritation
Skin Sens. 1	Kan orsaka allergisk hudreaktion
STOT SE 3	Kan orsaka irritation i andningsvägarna
Aquatic Chronic 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

2.2. Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

VARNING

Faroangivelser

H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 10

REPAIR PLASTIC

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P261	Undvik att andas in ångor/sprej
P273	Undvik utsläpp till miljön
P280	Används skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P312	Vid obehag ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

Särskild etikettering

Text för etikett Innehåller 2-Ethylhexyl methacrylat.

2.3 Andra faror

Inga risker värda att nämna.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2 Kemisk karaktärisering

Skadliga ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Tetrahydrofurfuryl methacrylat EINECS: 219-529-5 CAS: 2455-24-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H315, H319, H335	<60%
2.	2-Ethylhexyl methacrylat EINECS: 211-708-6 CAS: 688-84-6	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1 STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 H315, H319, H317, H335, H411	<25%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Kontakta läkare.

Inandning

Se till att den skadade får frisk luft. Låt vila och håll varm. Kontakta sjukvården.

Hudkontakt

Vid hudkontakt tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten. Vid hudirritation uppsök vård.

Ögonkontakt

Skölj med öppna ögon under rinnande vatten i 10 - 15 minuter. Kontakta ögonläkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 11

REPAIR PLASTIC

Förtäring

Skölj munnen omedelbart och drick mycket vatten. Ge aldrig en medvetslös person något i munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta sjukvården omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan framkalla en allergisk reaktion.

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

Symtomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, släckpulver, koldioxid.

Släckmedel som bör undvikas av säkerhetsskäl

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbar. Vid brand kan följande ämnen bildas: Kväveoxid (NO_x), vätecyanid (vätecyanidsyra), kolväten, aldehyd, kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd friskluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information

Släckvatten måste samlas upp separat. Låt inte släckvatten tränga ner i marken eller i grundvattnet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in spray/ångor. Använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten tränga ner i grundvattnet, ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material, t.ex sand, sågspån, diatomit etc. Förvara i särskilda slutna behållare och avfallshantera enligt rådande föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8, 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 12

REPAIR PLASTIC

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation och vädra ut lokalen vid behov. Undvik att andas in ångor/spray. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik antändningskällor. – RÖK EJ.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enbart i originalförpackningen i en sval, välventilerad lokal. Undvik mat, dryck och djurmat.

Lagringsklass 10 = Brandfarlig vätska, annars lagringsklass 3.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inte några relevanta kvantiteter av ämnen med kritiska värden som behöver övervakas på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation och/eller uttömningssystem på arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av ångor/spray.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Ät, drick och rök inte under användning.

Tvätta händerna föra raster och efter arbetets slut.

Arbetsplatsen ska vara utrustad med en dusch och utrustning för ögonsköljning.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskydd

Skyddshandskar enligt En 374.

Handskmaterial: Nitrilgummi.

Penetrationstid: >480 min.

Observera handsktillverkarens instruktioner beträffande resistens och penetrationstid.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd vid spray eller ångbildning: Andningsskydd av typ A (=mot spray av organiska substanser) enligt EN 14387.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 13

REPAIR PLASTIC

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Flytande, viskös	Explosionsgränser:	Ej tillgänglig
Färg:	genomskinlig	Ångtryck:	Ej tillgänglig
Lukt:	Karaktäristisk	Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Lukttröskel:	Ej tillgänglig	Relativ densitet:	1.05g/mL
pH-värde:	Ej tillgänglig	Löslighet:	Ej tillgänglig
Smältpunkt:	Ej tillgänglig	Fördelningskoefficient:	Ej tillgänglig
Kokpunkt:	Ej tillgänglig	Självantändningstemp.:	Ej tillgänglig
Flampunkt:	>100°C	Sönderfallstemperatur:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig	Viskositet vid 23°C:	Ca 8000-12000 mPa*s
Brandfarlighet:	Ej tillgänglig	Oxidering:	Ej tillgänglig
Exolosivitet:	Ej explosiv		

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se kapitel 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga.

10.5 Oförenliga material

Syra, starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kväveoxid (NO_x), vätecyanid (vätecyanidsyra), kolväten, aldehyd, kolmonoxid och koldioxid.

SÄKERHETSDATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 14

REPAIR PLASTIC

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral: Data saknas

Dermal: Data saknas

Inhalation: data saknas

Hälsoskadlighet

Skin Irrit. 2 H315 Orsakar hudirritation

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Toxicitet vid upprepad dosering

Toxicitet vid enstaka exponering: STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i andningsvägarna

Toxicitet vid upprepad exponering: Information saknas

Sensibilisering

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

CMR-effekter

Information saknas

Symtom

Vid inandning: Irritation i slemhinnan.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är svårslöslig i vatten. Låt inte produkten läcka ut i miljön.

13. AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten

Avfallskod 08 04 09* Tejp och lim som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga substanser.

MFSU = Tillverkning, förpackning, innehav och användning.

* = Tillstånd för avfallshantering måste tillhandahållas.

Rekommendation Förbränn som farligt avfall enligt rådande föreskrifter.

Återvinning

Avfallskod 15 01 04 Metallförpackning

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 15

REPAIR PLASTIC

Rekommendation Avfallshantera enligt rådande föreskrifter.
Förpackningar som inte kan rengöras måste kastas. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som produkten.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID, IMDG, IATA Inga restriktioner

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inget farligt gods i förhållande till transportreglerna

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Etiketter för förpackning innehållande $\leq 125\text{mL}$



Signalord VARNING

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Används skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2017-11-10

Internt no.:

Ersätter datum: 2014-03-26

Sida 16

REPAIR PLASTIC

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser enligt CLP nämnda i avsnitt 3

H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

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.

