

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-01-30

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-01

Sida 1

FIXIT

Godkänd att användas X

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: FIXIT

Art.nr: 10-20070

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Betonglagning

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

-

2.2 Märkningsuppgifter:

-

2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

PBT: Nej.
P: Nej. B: Nej. T: Nej.
(avser ingående ämnen)

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

vPvB: Nej.
vP: Nej. vB: Nej.
(avser ingående ämnen)

Andra faror som inte orsakar klassificering

Ej tillämbart

Hälsofara

Produkten bedöms inte vara hälsofarlig. Men den innehåller dock låga halter av ämnet kvarts. Upprepad eller långvarig exponering för kvarts kan ge lungskador vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet.

Brandfara

Produkten är inte brandfarlig.

Miljöfara

Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Natriumpolyfosfat Cas-nr: 7758-29-4 EG-nr: 231-838-7	Ej farligt ämne	1-10%
2.	Ammoniumdivätefösfat Cas-nr: 7722-76-1 EG-nr: 231-764-5	Ej farligt ämne	1-10%
3.	Magnesiumoxid Cas-nr: 1309-48-4 EG-nr: 215-171-9	Ej farligt ämne	10-25%
4.	Dolomit Cas-nr: 16389-88-1 EG-nr: 240-440-2	Ej farligt ämne	10-25%
5.	Kvartssand Cas-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4	Ej farligt ämne	40-70%

Innehållet av respirabelt kvarts mindre än 0,1%.
Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:

Byt kontaminerade kläder. Tvätta dem innan de används igen.

Inandning:

Vila i frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid problem med ansträngd andning.

Hudkontakt:

Tag av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Ögonkontakt:

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter.

Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring:

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.

Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:

Inandning av damm kan orsaka hosta och irritation i andningsorganens slemhinnor.

Hudkontakt:

Ej relevant.

Ögonkontakt:

Stänk i ögonen kan ge övergående mekanisk irritation. Gnugga inte ögonen med händerna.

Förtäring:

Ej relevant.

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

Meddelande till läkare:

Symptomatisk behandling.

Speciella behandlingar:

Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel

Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

5.1.2 Olämpliga Släckmedel

Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Ej relevant.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning:

Sörj för god ventilation. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal:

Håll obehörig personal borta från området. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp mekaniskt med skyffel och borste i förslutbara behållare. Spola sedan området ordentligt med vatten. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som ej farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser:

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning.

Speciella egenskaper och risker:

Skyddas mot vatten och fukt i samband med lagring.

7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Typ	ppm	mg/m ³	År	Anmärkning
Kvarts (respirabelt)	14808-60-7	NGV	—	0,1	1996	AFS 2108:1, C,M

C= Ämnet är cancerframkallande

M= Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet

Rekommenderade kontrollåtgärder:

Ej tillgängligt.

DNEL:

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar:

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder t ex personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd:

Behövs ej vid normal användning. Vid risk för dammbildning använd andningsskydd med partikelfilter P2.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd tättslutande skyddsglasögon om risk för ögonkontakt med produkten föreligger.

Handskydd:

Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi.

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

Termisk fara:

Ej brandfarlig produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktens form:	Pulver	Övre/ nedre antändbarhet	
Färg:	Gråaktigt	Eller explosionsgränser	Ej tillämpligt
Lukt:	Svag lukt	Ångtryck:	Ej tillämpligt
Luktgräns:	Ej bestämt	Ångdensitet:	Ej tillämpligt
pH-värde:	Ej fastställt	Relativ densitet:	Ca 2g/cm ³ vid 20°C
		Löslighet:	Blandbar med vatten
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej tillämpligt	Fördelningskoefficient:	Ej bestämt
Kokpunkt:	Ej tillämpligt	Självantändningstemp.:	Självantänder ej
Flampunkt:	Ej brännbar produkt	Sönderfallstemperatur:	Ej bestämt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt	Brandfarlighet:	Ej tillämpligt
Bränntid:	Ej tillämpligt	Explosiva egenskaper:	Ej explosivt
Brännhastighet:	Ej tillämpligt	Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information

VOV-innehåll:	Ej tillämpligt
Viskositet kinematisk:	Ej tillämpligt
Viskositet dynamisk:	Ej tillämpligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot fukt och väta vid lagring.

10.5 Oförenliga material

Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Tokikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.1.2 Akut toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering: Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.

11.3.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet: Produkten innehåller inga ämnen med mutagen verkan.

11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet: Produkten innehåller inga ämnen med carcinogen verkan.

11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet: Produkten innehåller inga ämnen med reproduktionstoxisk verkan.

11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet: Produkten innehåller inga ämnen med teratogen verkan.

11.4 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

11.5 Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten innehåller låga halter av ämnet kvarts. Upprepad eller långvarig exponering för kvarts genom inandning kan ge lungskador vid koncentrationer som överstiger det hygieniska gränsvärdet.

11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt.

11.7 Annan information

Ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. I kontakt med vatten bildar produkten en fast reaktionsprodukt som efter uthärdning är ej nedbrytbar och därmed inte tillgänglig för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant för oorganiska föreningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2021-01-30

Version nr: 5

Ersätter datum: 2016-03-01

Sida 7

FIXIT

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen). Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

--

12.7 Övrig information

--

12.8 Slutsats

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering: Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som annat avfall.

Farligt avfall: Nej.

Förpackning - Farligt avfall: Nej

Speciella försiktighetsåtgärder: Ej relevant

Speciella försiktighetsåtgärder: Ej relevant.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod **Avfallsbeteckning**

10 13 99 Annat avfall än det som anges i 10 13 01–10 13 14.

17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

14.1 UN-nummer

ADR/RID Ej farligt gods.

ADN/ADNR Ej farligt gods.

IMDG Ej farligt gods.

IATA Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID -

ADN/ADNR -

IMDG -

IATA -

14.3 Transportklass(er)

ADR/RID -

ADN/ADNR -

IMDG -

IATA -

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID -

ADN/ADNR -

IMDG -

IATA -

14.5 Miljöfaror

ADR/RID	-
ADN/ADNR	-
IMDG	-
IATA	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID	-
ADN/ADNR	-
IMDG	-
IATA	-

Ytterligare information

-

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

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med respektive lagändringar.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

-

Ändringar från föregående version:

Allmän genomgående uppdatering med marginella uppdateringar.

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.