

SÄKERHETS DATABLAD

52 BONES RAIN & STAIN PROOFER

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 52 BONES RAIN & STAIN PROOFER

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

Identifierade användningar Garment care product

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Brunngard Group AB
Elementgatan 10
504 64 Borås
Sweden
+46 33 723 23 00

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0)1773 521521 (MON-FRI 08.00-17.00 GMT)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad
Hälsosfaror Ej Klassificerad
Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad
Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|---|------|
| Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloxane, hydroxy-terminated CAS-nummer: 75718-16-0 | 1-5% |
|---|------|

Klassificering
Skin Irrit. 2 - H315

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Om spray/dimma har inandats, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående.

52 BONES RAIN & STAIN PROOFER

| | |
|---------------------------|--|
| Förtäring | Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående. |
| Hudkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning. |
| Kontakt med ögonen | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Irritation i näsa, svalg och luftvägar. |
| Förtäring | Kan orsaka obehag vid förtäring. |
| Hudkontakt | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka tillfällig ögonirritation. |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Produkten är inte brandfarlig. |
|----------------------------|--------------------------------|

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Inga kända. |
|--------------------------------------|-------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|--|
| Skyddsåtgärder vid brandbekämpning | Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända. |
|---|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Följ skyddsåtgärder för säker hantering som finns beskrivna i detta säkerhetsdatablad. |
|----------------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. |
|----------------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------------|---|
| Metoder för sanering | Absorbera små mängder med pappershanddukar och låt avdunsta på ett säkert ställe. Spola bort spill med mycket vatten. |
|-----------------------------|---|

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Hänvisning till andra avsnitt | För personligt skydd, se Avsnitt 8. |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|--------------------------------------|--|
| Skyddsåtgärder vid användning | Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Råd avseende allmän yrkeshygien | Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter. |
|--|--|

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

52 BONES RAIN & STAIN PROOFER

Skyddsåtgärder vid lagring Inga specifika rekommendationer.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

Handskydd Använd skyddshandskar. Nitrile: Thickness >0.3mm - Permeation time according to EN 374-3:>60 minutes Polychloroprene. Thickness >0.7mm - permeation time according to EN 374-3:>60 minutes For prolonged or repeated contact: Nitrile: Thickness > 0.45mm - Permeation time according to EN 374-3: >480 minutes

Hygienåtgärder Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter.

Andningsskydd Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

Begränsning av miljöexponeringen Riskhanteringsåtgärder som medför kontroll av miljöexponering på ett adekvat sätt redovisas i exponeringsscenarioer i bilagan till detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.
Färg Vit.
Lukt Svag. Karakteristisk.
pH pH (koncentrerad lösning): 5-6
Relativ densitet ~ 1.00 @ 21°C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

52 BONES RAIN & STAIN PROOFER

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder. Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Ingen information tillgänglig.

Inandning Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: Kan orsaka luftvägsirritation. Hosta.

Förtäring Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Vätskan kan vara irriterande för huden.

Kontakt med ögonen Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet - fisk Not considered toxic to fish

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Rörlig. Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ej fastställt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

