

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

Detta säkerhetsdatablad är berett frivilligt: det krävs inte enligt artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn A930 EASY FILLER PRO
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Tätningemedel.
Användningar som det avråds från Ingen känd

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-postadress SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ingen information tillgänglig

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Inte klassificerat

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Inte klassificerat

EU-specifika faroangivelser

EUH208 - Innehåller blandning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

Ingen information tillgänglig

PBT & vPvB

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | EC No | CAS-nr | Vikt-% | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | Specific concentration limit (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|------------|-------------|--|--|---------------------------|
| Silika, amorf | 231-545-4 | 7631-86-9 | 0.1 - <1 | - | | 01-2119379499-16-XXXX |
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.01- <0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Obs! ^ anger, ej klassificerad, men ämnet är listad i avsnitt 3 eftersom det har ett hygienisk gränsvärde

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------|---|
| Allmänna råd | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. |
| Inandning | Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. |
| Förtäring | Tvätta munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Drick ett eller två glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. |

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

| | |
|---------|--------------------------------|
| Symptom | Ingen information tillgänglig. |
|---------|--------------------------------|

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

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Information till läkare | Behandla enligt symptom. |
|-------------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| Olämpliga släckmedel | Full vattenstråle. Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------------|---|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Termisk nedbrytning kan leda till att giftiga och frätande gaser/ångor frigörs. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Silicon oxides. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. |
|--|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|---|
| Personliga försiktighetsåtgärder | Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. |
| Annan information | Ventilera området. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. |

SÄKERHETSATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Låt inte komma in i jord/alv. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Får inte frysas ned.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Tätningemedel.

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

Annan information Se det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | | | |
|---|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 6.81 mg/m ³ | |
| arbetare | Dermal | 0.966 mg/kg kroppsvikt/dag | |

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|

| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Typ | Exponeringsväg | Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Säkerhetsfaktor |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Inandning | 1.2 mg/m ³ | |
| Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter | Dermal | 0.345 mg/kg kroppsvikt/dag | |

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

| Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) | |
|--|--|
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
| Del av miljön | Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) |
| Sötvattenlevande | 4.03 µg/l |
| Havsvatten | 0.403 µg/l |
| Avloppsreningsverk | 1.03 mg/l |
| Sötvattensediment | 49.9 µg/l |
| Havssediment | 4.99 µg/l |
| Jord | 3 mg/kg torrsvikt |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

Tätt slutande skyddsglasögon. Ögonskydd måste följa standarden EN 166
Använd lämpliga skyddshandskar: Butylgummi. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar.
Genombrottsid för nämnda handskmaterial är generellt större än 480 min. Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd
Andningsskydd

Lämplig skyddsklädsel.
Inga under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Fast |
| Utseende | Pasta |
| Färg | Vit |
| Lukt | Egenskap |
| Luktröskel | Ingen information tillgänglig |

| Egenskap | Värden | Anmärkningar • Metod |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|
| pH | Inga data tillgängliga | |
| Smältpunkt / fryspunkt | = 0 °C | |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall | = 100 °C | |
| Flampunkt | Inga data tillgängliga | |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga | |

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

| | |
|---|-------------------------------|
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte tillämplig för vätskor . |
| Brännbarhetsgräns i Luft | |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet | Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | Inga data tillgängliga |
| Vattenlöslighet | Blandbart med vatten |
| Löslighet | Inga data tillgängliga |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga |
| Sönderfallstemperatur | Inga data tillgängliga |
| Kinematisk viskositet | > 22 mm ² /s |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | Inga data tillgängliga |
| Oxidierande egenskaper | Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Fast innehåll (%) | Ingen information tillgänglig |
| VOC-halt (%) | Ingen information tillgänglig |
| Vätskedensitet | 0.61 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|--------------------|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normala förhållanden. |
|-------------------|------------------------------------|

Explosionsdata

| | |
|--|--------|
| Känslighet för mekaniska stötar | Ingen. |
| Känslighet för statisk urladdning | Ingen. |

10.3. Risken för farliga reaktioner

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inget under normal bearbetning. |
|--------------------------------------|---------------------------------|

10.4. Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Förhållanden som ska undvikas | Får inte frysas. |
|--------------------------------------|------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|----------------------------|--|
| Oförenliga material | Inga kända enligt levererad information. |
|----------------------------|--|

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga under normala användningsförhållanden. Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden. |
|--|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information on likely routes of exposure

Produktinformation

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Ögonkontakt | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Hudkontakt | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Förtäring | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|---|----------------------|---|------------------------|
| Silika, amorf 7631-86-9 | =7900 mg/kg (Rattus) | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h |
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)]IT/MIT] 55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i könsceller Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

STOT - enstaka exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

STOT - upprepad exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Fara vid aspiration Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräddjur | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|---|---|--|-------------------------------|--|----------|----------------------|
| Silika, amorf 7631-86-9 | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia) | | |
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202 | 1 | 1 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation

Silika, amorf (7631-86-9)

| Metod | Exponeringstid | Värde | Resultat |
|-------|----------------|-------|---|
| | | | Metoderna för bestämning av biologisk nedbrytbarhet är olämpliga för oorganiska ämnen |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient | Bioconcentration factor (BCF) |
|---|------------------------|-------------------------------|
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | - | 3.16 |

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning . Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|--|---|
| Silika, amorf 7631-86-9 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte |
| 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

Europeiska avfallskatalogen 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

Obs: Får inte frysas ned.

Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

14.1 UN number or ID number Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare NP
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO
Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020
Revisionsnummer 1

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN number or ID number | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda bestämmelser | Ingen |

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska unionen

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Innehåller en biocid: Innehåller C(M)IT/MIT (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

Sverige

• Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H301 - Giftigt vid förtäring

SÄKERHETS DATABLAD

A930 EASY FILLER PRO

Ersätter datumet: 22-okt-2020

Revisionsdatum 22-okt-2020

Revisionsnummer 1

H302 - Skadligt vid förtäring
H310 - Dödligt vid hudkontakt
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H330 - Dödligt vid inandning
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

| | |
|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) |
| Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Tak | Takgränsvärde |
| * | Hudbeteckning |
| SVHC | Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter |
| PBT | Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier |
| vPvB | Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier |
| STOT RE | Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering |
| STOT SE | Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering |
| EWC | Europeiska avfallskatalogen |

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum 22-okt-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Råd om utbildning Ingen information tillgänglig

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad