

# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning:** KIILTO FLOOR PLUS - T1012

Andra identifieringssätt:

Ej relevant

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

Relevant användning: Lim

Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

KIILTO OY PL 250

FI-33101 Tampere - FINLAND Tel.: +358 207 710 100 productsafety@kiilto.com www.kiilto.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +358 (0)9 471 977

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Förordning nr 1272/2008 (CLP):

I enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP) klassificeras ej denna produkt som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter:

Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Faroangivelser:

Ej relevant

Skyddsangivelser:

Ej relevant

Kompletterande information:

EUH208: Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\*

3.1 Ämnen:

Ej tillämplig

3.2 Blandningar:

Kemisk beskrivning: Blandningar av polymerer, dispergeringsmedel och organiska föreningar

Beståndsdelar:

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

| Identifiering  | Kemisk beteckning/klassificering |   |                     |
|--|----------------------------------|---|---------------------|
| CAS: 2634-33-5   | 1,2-benzisotiazol-3(2H)          | -on <sup>(1)</sup> ATP CLP00  |                     |
| EG: 220-120-9<br>Index: 613-088-00-6<br>REACH: 01-2120761540-60-<br>XXXX |                                  | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fara | 0,0015 - <0,05<br>% |

<sup>(1)</sup> Ämnen som anges frivilligt som inte uppfyller någon av kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5) Sida 1/11

<sup>\*\*</sup> Förändringar gentemot tidigare version



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\* (fortsättning)

| Identifiering  | Kemisk beteckning/klassificering |  |           |
|--|----------------------------------|--|-----------|
| CAS: 55965-84-9  | reaktionsblandning av 5          | -klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) <sup>(1)</sup> ATP ATP13   |           |
| EG: Ej tillämplig<br>Index: 613-167-00-5<br>REACH: 01-2120764691-48-<br>XXXX |                                  | Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Fara | <0,0015 % |

<sup>(1)</sup> Ämnen som anges frivilligt som inte uppfyller någon av kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

### Annan information:

| Identifiering  |         | M-faktor |
|--|---------|----------|
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | Akut    | 100      |
| CAS: 55965-84-9 EG: Ej tillämplig  | Kronisk | 100      |

| ktprocent >=0,05: Skin Sens. 1 - H317  |
|--|
| .,,  |
| xtprocent >=0,6: Skin Corr. 1C - H314<br>06<= viktprocent <0,6: Skin Irrit. 2 - H315<br>xtprocent >=0,6: Eye Dam. 1 - H318<br>06<= viktprocent <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 |
| 06<<br>ktpr  |

<sup>\*\*</sup> Förändringar gentemot tidigare version

# AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

### Vid inandning:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas lugn. Sök läkare om symptomen inte upphör.

# Vid hudkontakt:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig vid hudkontakt. Vid hudkontakt, bör dock nedstänkta kläder och skor tas av, huden sköljas eller den drabbade duschas, om det är lämpligt, med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador.

# Vid ögonkontakt:

Spola ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

### Genom intag/aspiration:

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Låt den drabbade vila. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen.

# 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ej relevant

# AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

# 5.1 Släckmedel:

# Lämpliga släckmedel:

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Olämplig hantering, förvaring eller användning kan leda till brand. Vid brand, använd helst ABC-släckare i enlighet med bestämmelserna för brandskyddsprodukter.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5)

Sida 2/11



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER (fortsättning)

### Olämpliga släckmedel:

Ej relevant

# 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfiltar, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

# Tilläggsbestämmelser:

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

# AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

### För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt åtta). Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig.

### Miljöskyddsåtgärder:

Se avsnitt åtta.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Produkten innehåller ämnen som är skadliga för vattenmiljön. Undvik därför spill. Förvara den absorberade produkten i förseglade behållare. Vid stora spill i vattenmiljön, underrätta behörig myndighet.

# 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rekommenderar vi:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

### A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker vid manuell hantering av gods. Håll ordning och rent, samt använd säkra metoder vid bortskaffning (avsnitt 6).

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Häll långsamt för att undvika att det bildas statisk elektricitet som skulle kunna påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Förvaring av absorbtionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

# 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

A.- Förvaringstekniska åtgärder

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5) Sida 3/11



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING (fortsättning)

Förvaras i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

# 8.1 Kontrollparametrar:

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

Blandningens innehåll har inga miljögränsvärden.

# DNEL (Arbetstagare):

|                            |            | Kortvarig   | exponering  | Långvarig   | exponering  |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Identifiering              |            | Systemisk   | Lokala      | Systemisk   | Lokala      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Oral       | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant |
| CAS: 2634-33-5             | Hud        | Ej relevant | Ej relevant | 0,966 mg/kg | Ej relevant |
| EG: 220-120-9              | Inhalation | Ej relevant | Ej relevant | 6,81 mg/m³  | Ej relevant |

### DNEL (Befolkningen):

|                            |            | Kortvarig exponering |             | Långvarig exponering |             |
|----------------------------|------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Identifiering              |            | Systemisk            | Lokala      | Systemisk            | Lokala      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Oral       | Ej relevant          | Ej relevant | Ej relevant          | Ej relevant |
| CAS: 2634-33-5             | Hud        | Ej relevant          | Ej relevant | 0,345 mg/kg          | Ej relevant |
| EG: 220-120-9              | Inhalation | Ej relevant          | Ej relevant | 1,2 mg/m³            | Ej relevant |

### PNEC:

| Identifiering              |              |             |                          |               |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------------------|---------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | STP          | 1,03 mg/L   | Färskt vatten            | 0,00403 mg/L  |
| CAS: 2634-33-5             | Mark         | 3 mg/kg     | Marina vatten            | 0,000403 mg/L |
| EG: 220-120-9              | Intermittent | 0,0011 mg/L | Sediment (Färskt vatten) | 0,0499 mg/kg  |
|                            | Oral         | Ej relevant | Sediment (Marina vatten) | 0,00499 mg/kg |

# 8.2 Begränsning av exponeringen:

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningsskydd.

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

# C.- Specifikt handskydd

| Illustrerat diagram           | Personlig skyddsutrustning          | Utpräglad | CEN-standarder | Anmärkningar   |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|--|
| Handskydd är<br>obligatoriskt | Skyddshandskar mot mindre<br>risker | CATI      |                | Byt ut handskar innan någon indikation på<br>försämring. Under långa perioder av exponering av<br>produkten för professionella/industriella användare<br>är det lämpligt att använda handskar CE III enligt<br>normerna EN 420:2004+A1:2010 och EN ISO 374-<br>1:2016+A1:2018. |

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte handskarnas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

D.- Ögon- och ansiktsskydd



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)

| Illustrerat diagram           | Personlig skyddsutrustning                                 | Utpräglad | CEN-standarder                  | Anmärkningar   |
|-------------------------------|--|-----------|---------------------------------|--|
| Ansiktsskydd är obligatoriskt | Panoramiska<br>skyddsglasögon mot stänk<br>och/eller sprut | CATII     | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengörs dagligen och desinficeras med jämna<br>mellanrum enligt tillverkarens anvisningar. Dess<br>användning rekommenderas i händelse av risk för<br>stänk. |

# E.- Kroppsskydd

| Illustrerat diagram | Personlig skyddsutrustning | Utpräglad | CEN-standarder    | Anmärkningar   |
|---------------------|----------------------------|-----------|-------------------|--|
|                     | Arbetskläder               | CATI      |                   | Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|                     | Arbetsskor med halkskydd   | CATII     | EN ISO 20347:2012 | Byt ut vid första tecken på nedbrytning. Då professionella/industriella användare utsätts för produkten under en längre tid rekommenderas CE III, i enlighet med normerna EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007                                |

# F.- Ytterligare nödåtgärder

| Nödåtgärd | Standarder                                      | Nödåtgärd           | Standarder                                     |
|-----------|---|---------------------|--|
|           | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>⊣</b> ( <b>0</b> | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Nöddusch  |   | Ögonkopp            |  |

# Begränsning av miljöexponeringen:

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

# AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

För att komplettera information, se säkerhetsbladet/produktspecifikationen

# Utseende:

Fysiskt tillstånd vid 20 °C: Flytande
Form: Dispersion
Färg: Ej bestämd
Lukt: Ej bestämd
Lukttröskel: Ej relevant \*

# Flyktighet:

Kokpunkt vid normalt lufttryck: Ej relevant \*
Ångtryck vid 20 °C: Ej relevant \*
Ångtryck vid 50 °C: Ej relevant \*
Avdunstningshastighet vid 20 °C: Ej relevant \*

# Produktspecifikation:

Densitet vid 20 °C: Ej relevant \*

Relativ densitet vid 20 °C: 1,1

Dynamisk viskositet vid 20 °C: Ej relevant \*
Kinematisk viskositet vid 20 °C: Ej relevant \*
Kinematisk viskositet vid 40 °C: Ej relevant \*
Halt: Ej relevant \*

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning) pH: Ångdensitet för 20 °C: Ei relevant \* Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C: Ej relevant \* Löslighet i vatten vid 20 °C: Ei relevant \* Ej relevant \* Löslighetsegenskap: Sönderfallstemperatur: Ej relevant \* Smältpunkt/fryspunkt: Ej relevant \* Brandfarlighet: Flampunkt: Ej brandfarlig (>60 °C) Ej relevant \* Brandfarlighet (fast form, gas): Självantändningstemperatur: Ej relevant \* Ej relevant \* Lägre brandfarlighetsgräns: Övre brandfarlighetsgräns: Ej relevant \* Partikelegenskaper: Median av ekvivalentdiametern: Ej tillämplig Annan information: Information om faroklasser för fysisk fara: Explosiva egenskaper: Ej relevant \* Ej relevant \* Oxiderande egenskaper: Korrosivt för metaller: Ej relevant \* Förbränningsvärme: Ei relevant \* Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av Ej relevant \* brandfarliga beståndsdelar: Andra säkerhetskarakteristika:

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

### 10.1 Reaktivitet:

9.2

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

Ej relevant \*

Ej relevant \*

# 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ytspänning vid 20 °C:

Refraktionsindex:

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

| Stötar och friktion | Kontakt med luft | Uppvärmning   | Solljus       | Fukt          |
|---------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| Ej tillämplig       | Ej tillämplig    | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |

# 10.5 Oförenliga material:

| Syror               | Vatten        | Oxiderande ämnen       | Lättantändliga ämnen | Andra                                 |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Undvik starka syror | Ej tillämplig | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig        | Undvik starka baser eller<br>alkalier |

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras:



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION \*\***

# 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

### Farliga hälsoeffekter:

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

### A- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

### B- Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Vid förlängd inandning kan produkten vara skadlig för slemhinnevävnader och övre luftvägar.
- C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):
  - Kontakt med huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid hudkontakt. Se avsnitt tre för mer information.
  - Kontakt med ögonen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:
  - Cancerframkallande : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information.

IARC: Ej relevant

- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- E- Allergiframkallande effekter:
  - Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
  - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
- F- Organspecifik toxicitet (STOT) enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

- G- Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering:
  - Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
  - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- H- Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

# Annan information:

Ej relevant

Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5) Sida 7/11



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION \*\* (fortsättning)

| Identifiering  | Akut toxicitet |                 | Sort  |
|--|----------------|-----------------|-------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | LD50 oral      | 500 mg/kg       | Råtta |
| CAS: 2634-33-5   | LD50 hud       | Ej relevant     |       |
| EG: 220-120-9  | LC50 inandning | Ej relevant     |       |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | LD50 oral      | 64 mg/kg        | Råtta |
| CAS: 55965-84-9  | LD50 hud       | 87,12 mg/kg     | Kanin |
| EG: Ej tillämplig  | LC50 inandning | 0,33 mg/L (4 h) | Råtta |

# 11.2 Information om andra faror:

# Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

# Annan information

Ej relevant

# AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION \*\*

Inga försöksuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

# 12.1 Toxicitet:

# Akut toxicitet:

| Identifiering  | Halt |                 | Тур | Sort      |
|--|------|-----------------|-----|-----------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | LC50 | >0,1 - 1 (96 h) |     | Fisk      |
| CAS: 2634-33-5   | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) |     | Kräftdjur |
| EG: 220-120-9  | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) |     | Alger     |
| reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | LC50 | >0,1 - 1 (96 h) |     | Fisk      |
| CAS: 55965-84-9  | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) |     | Kräftdjur |
| EG: Ej tillämplig  | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) |     | Alger     |

# 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

| Identifiering              | Nedbrytbarhet |             | Biologisk nedbrytbarhet      |          |
|----------------------------|---------------|-------------|------------------------------|----------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | BOD5          | Ej relevant | Halt                         | 100 mg/L |
| CAS: 2634-33-5             | COD           | Ej relevant | Period                       | 28 dagar |
| EG: 220-120-9              | BOD5/COD      | Ej relevant | % biologiskt nedbrytningsbar | 0 %      |

# 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

<sup>\*\*</sup> Förändringar gentemot tidigare version

<sup>\*\*</sup> Förändringar gentemot tidigare version



# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION \*\* (fortsättning)

| Identifiering                | Bioackumuleringsförmåga          |      |
|------------------------------|----------------------------------|------|
| I 1 2-henzisotiazol-3(2H)-on | Biokoncentrationsfakto r (BCF)   | 2    |
| ICAS: 2634-33-5              | Fördelningskoefficient (log Pow) | 1,45 |
| EG: 220-120-9                | Potentiell                       | Låg  |

# 12.4 Rörligheten i jord:

Ej bestämd

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

# 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

# 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning finns

# **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

# 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

| Kod  | Beskrivning | Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014) |
|--|-------------|---|
| 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |             | Ej farligt  |

# Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

Ej relevant

### Avfallshantering (eliminering och bedömning):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

### Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5)

Sida 9/11

<sup>\*\*</sup> Förändringar gentemot tidigare version

# KiiLTO

### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# **AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

Denna produkt är ej reglerad för transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Föreskrift (EC) 5288/2013: innehåller ett konserveringsmedel för att skydda den behandlade artikelns ursprungliga egenskaper. Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (Produkttyp 2, 6, 9, 11, 12, 13); reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (Produkttyp 2, 4, 6, 11, 12, 13)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

### Seveso III:

Ej relevant

# Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):

Ej relevant

# Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

# Andra lagar:

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2020:1302 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2020:614)

SFS 2018:518 Förordning om ändring i förordningen (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.

KIFS 2020:3 om märkning och säkerhetsdatablad.

KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2011:927)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

# Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

Modifieringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5) Sida 10/11

# KiiLTO

### Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

# **KIILTO FLOOR PLUS - T1012**

# AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)

### KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (AVSNITT 3, AVSNITT 11, AVSNITT 12):

- · Tillagda ämnen
  - reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)
- · Borttagna ämnen

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

Förordning nr 1272/2008 (CLP) (AVSNITT 2, AVSNITT 16):

- · Ämnen ingår i EUH208:
- · Tillagda ämnen
  - reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)
- · Borttagna ämnen
  - reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

### Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

# Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Dödligt vid hudkontakt eller inandning.

Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.

Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Corr. 1C: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

# Klassificeringsförfarande:

Ej relevant

# Utbildningsråd:

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

# Främsta bibliografiska källor:

http://echa.europa.eu/

http://eur-lex.europa.eu/

https://www.av.se/

https://www.kemi.se/

### Förkortningar och akronymer:

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol

Inte klass.: Inte klassificerad Självklass: Självklassificerad UFI: unik formuleringsidentifierare

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETSBLADETS SLUT

Utgiven: 2016-10-06 Kontroll: 2022-12-22 Version: 6 (ersätter 5) Sida 11/11