



MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: 2024-10-14 Omarbetning datum: 2024-08-28 Ersätter version av: 2023-09-25 Version: 2.1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : MASILLA REPAIR BOX
UFI : 78DY-Y8AV-F00K-XH2F
Produktkod : BDS002356BU

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Flänstätning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

CRC Industries Europe B.V.
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34
hse@crcind.com, www.crcind.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32(0)52/45.60.11
Office hours: 9-17h CET

| Land/område | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 Solna | 112 – begär Giftinformation | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS09

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| | |
|------------------------|--|
| Signalord (CLP) | : Varning |
| Faroangivelser (CLP) | : H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar. |
| EUH-fraser | : EUH208 - Innehåller Reaktionsmassa av 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietoxy)etyl](4-metylfenyl)amino]. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Vinyltoluen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | CAS nr: 25013-15-4 EC nr: 246-562-2 REACH-nr: 01-2119622074-50 | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Reaktionsmassa av 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietoxy)etyl](4-metylfenyl)amino]- | EC nr: 911-490-9 REACH-nr: 01-2119979579-10 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=619 mg/kg kroppsvikt) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | CAS nr: 123-31-9 EC nr: 204-617-8 Index nr: 604-005-00-4 REACH-nr: 01-2119524016-51 | < 0,5 | Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=450 mg/kg kroppsvikt) Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|---|
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om tecken/symptom utvecklas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Uppsök läkare eller irritation uppstår. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Uppsök läkare eller irritation uppstår. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |

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

| | |
|---|-------------------------|
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Irritation. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Irriterande för ögon. |

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll den skadade under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
|---------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------|---|
| Släckinstruktioner | : Flytta behållarna från brandplatsen om det kan göras utan risk för personskada. Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material. |
| Skydd under brandbekämpning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning | : Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. |
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. |

För räddningspersonal

| | |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". |
| Planeringar för nödfall | : Evakuera överflödig personal. Ventilera området. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-------------------|---|
| För återhållning | : Samla upp spill. |
| Rengöringsmetoder | : Begränsa stora utsläpp i ett dike och täck materialet med våt sand eller jord för att kunna bortskaffa det på ett säkert sätt. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. Torka upp mindre spill med kemiska absorptionsmedel. Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För avyttring av förorenat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik långvarig exponering. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Vinyltoluen (25013-15-4) | |
|---|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Vinyltoluen |
| NGV (OEL TWA) | 50 mg/m ³ |
| | 10 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 150 mg/m ³ |
| | 30 ppm |
| Anmärkning | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9) | |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Hydrokinon |
| NGV (OEL TWA) | 0,5 mg/m ³ |
| KGV (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

| | |
|--------------------|---|
| Anmärkning | S (Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 10 (p-Bensokinon, kinon, kan genom reduktion övergå till hydrokinon. Hydrokinon kan lätt återbildas till p-bensokinon genom luftoxidation) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

DNEL och PNEC

Vinyltoluen (25013-15-4)

DNEL/DMEL (Arbetare)

| | |
|---|---------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 1,65 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 5,82 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

| | |
|---|----------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 0,595 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 1,03 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 0,595 mg/kg kroppsvikt/dag |

PNEC (Vatten)

| | |
|--------------------------------------|------------|
| PNEC aqua (sötvatten) | 0,319 µg/l |
| PNEC aqua (havsvatten) | 31,9 ng/l |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten) | 3,19 µg/l |
| PNEC aqua (intermittent, havsvatten) | 0,319 µg/l |

PNEC (Sediment)

| | |
|----------------------------|--------------|
| PNEC sediment (sötvatten) | 32 µg/kg ps |
| PNEC sediment (havsvatten) | 3,2 µg/kg ps |

PNEC (Jord)

| | |
|-----------|---------------|
| PNEC jord | 6,21 µg/kg ps |
|-----------|---------------|

PNEC (STP)

| | |
|-------------------------|-----------|
| PNEC avloppsreningsverk | 5,92 mg/l |
|-------------------------|-----------|

Reaktionsmassa av 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxi)etyl]amino]-

DNEL/DMEL (Arbetare)

| | |
|---|--------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 1,4 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 9,8 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

| | |
|---|--------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 0,5 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 1,74 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 0,5 mg/kg kroppsvikt/dag |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Reaktionsmassa av 2,2'-[[4-metylfenyl]imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietyloxy)etyl]amino]-

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten) 0,048 mg/l

PNEC aqua (havsvatten) 0,0048 mg/l

PNEC aqua (intermittent, sötvatten) 0,48 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten) 1,2 mg/kg torrsvikt

PNEC sediment (havsvatten) 0,12 mg/kg torrsvikt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,21 mg/kg torrsvikt

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 10 mg/l

1,4-dihydroxiibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 3,33 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 2,1 mg/m³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 0,6 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 1,05 mg/m³

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 1,66 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten) 0,57 µg/l

PNEC aqua (havsvatten) 0,057 µg/l

PNEC aqua (intermittent, sötvatten) 1,34 µg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten) 4,9 µg/kg ps

PNEC sediment (havsvatten) 0,49 µg/kg ps

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,64 µg/kg ps

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 0,71 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Säkerhetsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Bär lämpliga handskar testade enligt EN374. Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden. Skyddshandskar av butylgummi. Skyddshandskar i polyvinylalkohol.

Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Godkänd organisk respirator. Typ av filter: A - P2

Termisk fara

Skydd mot termiska risker:

Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-----------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Bärnstensfärg. |
| Lukt | : Karakteristisk. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Frys punkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : 170 °C |
| Brandfarlighet | : Ej brandfarlig. |
| Nedre explosionsgräns | : 1,2 vol % |
| Övre explosionsgräns | : 8,9 vol % |
| Flampunkt | : 52 °C (stängd bägare) |
| Självtändningstemperatur | : 480 °C |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH-värde | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : 500 mm ² /s vid 20°C |
| Löslighet | : Olöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillämplig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 1,1 g/cm ³ vid 20°C |
| Relativ densitet | : 1,1 vid 20°C |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillgänglig |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

9.2. Annan information

Andra säkerhetskaraktäristika

VOC-halt : 0 % (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Undvik temperaturer som överstiger flampunkten.

10.5. Oförenliga material

Krafftulla oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden. koloxid (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

| Vinyltoluen (25013-15-4) | |
|--|--------------------------|
| LD50 oral råtta | 2321,58 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud råtta | 4585 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5,02 mg/l/4h |
| Reaktionsmassa av 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietyloxy)etyl]amino]- | |
| LD50 oral råtta | 619 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9) | |
| LD50 oral råtta | 450 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5 mg/l |
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. |
| 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9) | |
| pH-värde | 4 |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

pH-värde 4

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Cancerogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

MASILLA REPAIR BOX

Viskositet, kinematisk 500 mm²/s vid 20°C

Reaktionsmassa av 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietoxy)etyl](4-metylfenyl)amino]-

Viskositet, kinematisk 2519,82 mm²/s

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Vinytoluen (25013-15-4)

LC50 - Fisk [1] 5,2 mg/l Pimephales promelas

EC50 - Kräftdjur [1] 1,3 mg/l Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] 4,3 mg/l Raphidocelis subcapitata

Reaktionsmassa av 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietoxy)etyl](4-metylfenyl)amino]-

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l Cyprinus carpio

EC50 - Kräftdjur [1] 48 mg/l Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] > 100 mg/l Raphidocelis subcapitata

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

LC50 - Fisk [1] 0,638 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 - Kräftdjur [1] 0,134 mg/l Daphnia magna

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

EC50 72h - Alger [1]

0,33 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

MASILLA REPAIR BOX

Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastslaget. Det finns ingen information om nedbrytbarheten för denna produkt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

MASILLA REPAIR BOX

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)

Ej tillämplig

Vinyltoluen (25013-15-4)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)

3,35

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (123-31-9)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)

0,59

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

MASILLA REPAIR BOX

Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information

: Ina andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)

: Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation






I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------|---------|---------|---------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| UN 3269 | UN 3269 | UN 3269 | UN 3269 | UN 3269 |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| POLYESTERHARTSSATS | POLYESTER RESIN KIT | Polyester resin kit | POLYESTERHARTSSATS | POLYESTERHARTSSATS |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 3269 POLYESTERHARTSSATS, 3, III, (E), MILJÖFARLIGT | UN 3269 POLYESTER RESIN KIT, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS | UN 3269 Polyester resin kit, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 3269 POLYESTERHARTSSATS, 3, III, MILJÖFARLIGT | UN 3269 POLYESTERHARTSSATS, 3, III, MILJÖFARLIGT |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja EMS-nr. (Brand): F-E EMS-nr. (Utsläpp): S-D | Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja | Miljöfarlig: Ja |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

| | |
|--|--------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : F3 |
| Särbestämmelser (ADR) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5l |
| Reducerade mängder (ADR) | : See SP 340 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P302, R001 |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Användning (ADR) | : S2 |
| Restriktionskod för tunnlär (ADR) | : E |

Sjötransport

| | |
|------------------------------------|---|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : SP340 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P302 |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |
| Egenskaper och anmärkningar (IMDG) | : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging. |

Flygtransport

| | |
|--|-------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E0 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y370 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 5kg |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 370 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 10kg |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 370 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 10kg |
| Särbestämmelser (IATA) | : A66, A163 |
| ERG-koden (IATA) | : 3L |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Insjötransport

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Klassificeringskod (ADN) | : F3 |
| Specialbestämmelser (ADN) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (ADN) | : 5 L |
| Reducerade mängder (ADN) | : See SP 340 |
| Utrustning erfordras (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilation (ADN) | : VE01 |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 0 |

Järnvägstransport

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Klassificeringskod (RID) | : F3 |
| Specialbestämmelse (RID) | : 236, 340 |
| Begränsade mängder (RID) | : 5L |
| Reducerade mängder (RID) | : see SP340 |
| Förpackningsinstruktioner (RID) | : P302, R001 |
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Expresskoli (RID) | : CE4 |
| HIN-nummer (RID) | : 30 |

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 0 % (Cat.II B(b) VOC max 250 g/L)

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: | |
|---|---|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD) | Biokemisk syreförbrukning (BOD) |
| Kemiska syreförbrukning (COD) | Kemiskt syrebehov (COD) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC nr | Europeiska gemenskapens nummer |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| Engelska | Europeisk standard |
| IARC | Internationella centret för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos) |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| STP | Avloppsreningsverk |
| ThOD | Teoretisk syreförbrukning (BThO) |
| TLM | Median toleransgräns |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| ED | Hormonstörande ämne |

MASILLA REPAIR BOX

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Carc. 2 | Cancerogenitet, kategori 2 |
| EUH208 | Innehåller Reaktionsmassa av 2,2'-[(4-metylfenyl)imino]bisetanol och Etanol, 2-[[2-(2-hydroxietyloxy)etyl]-(4-metylfenyl)amino]. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H341 | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Muta. 2 | Mutagenitet i könsceller, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö. Produkterna regleras enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP); förordning (EC) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (i varje fall ändrad och ersatt) och andra tillämpliga lagar. Det är en importörs eller nedströmsanvändares ansvar att säkerställa att produkten de importerar uppfyller kraven. Ett säkerhetsdatablad som tillhandahålls på ett lands officiella språk är inte en garanti för efterlevnad i det landet.