

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|--|
| Produktnamn | : Painter's Touch® Multi-Purpose Paint |
| Produktbeskrivning | : Aerosol. Färg |
| Produkttyp | : Aerosol. |
| UFI | : 4J40-Q08U-W00H-FMY2 |

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

| Identifierade användningsområden | |
|---|-------|
| Konsumentanvändning Industriell användning Professionell användning | |
| Icke rekommenderade användningsätt | Orsak |
| Ingen fastställd. | - |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

RUST-OLEUM EUROPE
Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgien
Telefonnr: +32 (0) 13 460 200
Faxnr.: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited
Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Storbritannien
Telefonnr: +44 (0) 191 4106611
Faxnr.: +44 (0) 191 4920125
enquiries@tor-coatings.com

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : rpmeurohas@rustoleum.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer Sverige : Giftinformationscentralen : 112

Leverantör

Telefonnummer Sverige : +46 852503403

Öppettider : 24 / 7

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 3, H412

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H222, H229 - Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315 - Irriterar huden.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Allmänt

: P103 - Läs noggrant och följ alla instruktioner,
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förebyggande

: P280 - Använd skyddshandskar. Använd ögon- eller ansiktsskydd.
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P260 - Inandas inte ånga eller sprej.
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Åtgärder

: Ej tillämbart.

Förvaring

: P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Avfall

: P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar

: aceton
Reaktionsmassa av etylbensen och xylen
kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%)

Kompletterande märkningselement

: EUH208 - Innehåller Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat och maleinsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH211 - Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Kompletterande märkningselement : Tvätt- och Rengöringsmedel - Förordning (EG) nr 907/2006

: Ej tillämbart.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

: Ej tillämbart.

Särskilda förpackningskrav

Painter's Touch® Multi-Purpose Paint

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar : Ej tillämbart.

Kännbar varningsmärkning : Ja, tillämpligt.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar Sverige : Blandning

| Produktens/ beståndsdelens namn | Identifierare | % | Klassificering | Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE) | Typ |
|---|--|-----------|--|---|---------|
| aceton | REACH #: 01-2119471330-49 EG: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| Reaktionsmassa av etylbenzen och xylen | REACH #: 01-2119488216-32 Lista #: 905-588-0 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | REACH #: 01-2119458049-33 Index: 649-330-00-2 Lista #: 919-446-0 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | REACH #: 01-2119457273-39 EG: 918-481-9 Index: 649-327-00-6 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | - | [1] [2] |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | REACH #: 01-2119976378-19 EG: 288-306-2 CAS: 85711-46-2 | ≤0,3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl- | REACH #: | ≤0,1 | Skin Sens. 1A, H317 | M [Akut] = 1 | [1] |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

| | | | | | |
|----------------------|---|------|--|--|---------|
| 4-piperidyl) sebacat | 01-2119491304-40 EG: 255-437-1 CAS: 41556-26-7 | | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Kronisk] = 1 | |
| maleinsyraanhydrid | EG: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Index: 607-096-00-9 | ≤0,1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (inandning) EUH071 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. | ATE [Oral] = 400 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,001% | [1] [2] |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Listnumreringarna har ingen rättslig betydelse.

Denna blandning innehåller ≥1 % titandioxid. Klassificeringen av titandioxid i Bilaga VI gäller inte för denna blandning enligt not 10.

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Skydd åt dem som ger första hjälpen : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
medvetslöshet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
- Förtäring** : Ingen specifik data.

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Extremt brandfarlig aerosol. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Gas kan samlas i låga eller slutna områden samt förflyttas ett avsevärt avstånd till en antändningskälla och återantändas vilket orsakar brand eller explosion. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
kolmonoxid
metalloxid/oxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
- Ytterligare information** : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet. Behållaren får inte punkteras, förbrännas, förvaras i temperaturer över 49°C (120°F) eller i direkt solljus.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. Om ett stort antal behållare har gått sönder, hantera utsläppet på samma sätt som ett utsläpp från en bulktank i enlighet med anvisningarna i avsnittet om rengöring. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av gas. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

Råd om allmän yrkeshygien

: Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra inte vid temperatur som överskrider: 35°C (95°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Farlighetskriterier

| Kategori | Tröskelvärde för anmälan och MAPP | Tröskelvärde för säkerhetsrapport |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| P3a | 150 tonne | 500 tonne |

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Sverige

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering |
|---|---|
| acetone | AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). NGV: 250 ppm 8 timmar. NGV: 600 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 500 ppm 15 minuter. KGV: 1200 mg/m ³ 15 minuter. |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylene | AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [xylene] Absorberas genom huden. KGV: 442 mg/m ³ 15 minuter. KGV: 100 ppm 15 minuter. NGV: 221 mg/m ³ 8 timmar. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|---|---|
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | NGV: 50 ppm 8 timmar. AFS 2018:1 (Sverige, 6/2007). KTV: 500 mg/m ³ , ((som dekaner och andra högra alifatisk kolvatten)) 15 minuter. Form: Ånga NGV: 350 mg/m ³ , ((som dekaner och andra högra alifatisk kolvatten)) 8 timmar. Form: Ånga |
| maleinsyraanhydrid | AFS 2018:1 (Sverige, 9/2020). Orsakar hudallergi. NGV: 0,05 ppm 8 timmar. NGV: 0,2 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 0,1 ppm 15 minuter. KGV: 0,4 mg/m ³ 15 minuter. |

Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter | |
|------------------------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| aceton | DNEL | Långvarig Oral | 62 mg/kg bw/dag | Allmän population | Systemisk | |
| | DNEL | Långvarig Dermal | 62 mg/kg bw/dag | Allmän population | Systemisk | |
| | DNEL | Långvarig Dermal | 186 mg/kg bw/dag | Arbetare | Systemisk | |
| | DNEL | Långvarig Inhalation | 200 mg/m ³ | Allmän population | Systemisk | |
| | DNEL | Långvarig Inhalation | 1210 mg/m ³ | Arbetare | Systemisk | |
| | DNEL | Kortvarig Inhalation | 2420 mg/m ³ | Arbetare | Lokal | |
| | Reaktionsmassa av etylbensen och xylén | DNEL | Kortvarig Inhalation | 442 mg/m ³ | Arbetare | Lokal |
| | | DNEL | Kortvarig Inhalation | 442 mg/m ³ | Arbetare | Systemisk |
| | | DNEL | Långvarig Inhalation | 221 mg/m ³ | Arbetare | Lokal |
| | | DNEL | Långvarig Inhalation | 221 mg/m ³ | Arbetare | Systemisk |
| | | DNEL | Långvarig Dermal | 212 mg/kg bw/dag | Arbetare | Systemisk |
| | | DNEL | Kortvarig Inhalation | 260 mg/m ³ | Allmän population | Lokal |
| | | DNEL | Kortvarig Inhalation | 260 mg/m ³ | Allmän population | Systemisk |
| | | DNEL | Långvarig Inhalation | 65,3 mg/m ³ | Allmän population | Lokal |
| DNEL | | Långvarig Inhalation | 65,3 mg/m ³ | Allmän population | Systemisk | |
| DNEL | | Långvarig Dermal | 125 mg/kg bw/dag | Allmän population | Systemisk | |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo- | DNEL | Långvarig Oral | 12,5 mg/kg bw/dag | Allmän population | Systemisk | |
| | DNEL | Långvarig Dermal | 44 mg/kg | Arbetare | Systemisk | |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| alkaner, aromater (2-25%) | DNEL | Långvarig Inhalation | bw/dag 330 mg/m ³ | Arbetare | Systemisk |
| | DNEL | Långvarig Inhalation | 71 mg/m ³ | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Långvarig Oral | 26 mg/kg bw/dag | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |
| | DNEL | Långvarig Dermal | 26 mg/kg bw/dag | Allmän population [Konsumenter] | Systemisk |

PNEC

| Produktens/beståndsdelens namn | Medium specificerat | Värde | Metod specificerad |
|--|---------------------|--------------|-----------------------|
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | Sötvatten | 0,327 mg/l | - |
| | Havsvatten | 0,327 mg/l | - |
| | Sötvattenssediment | 12,46 mg/kg | - |
| | Havsvattenssediment | 12,46 mg/kg | - |
| | Jord | 2,31 mg/kg | - |
| | Avloppsreningsverk | 6,58 mg/l | - |
| titandioxid | Sötvatten | 0,127 mg/l | - |
| | Marin | >1 mg/l | - |
| | Avloppsreningsverk | >100 mg/l | - |
| | Sötvattenssediment | >1000 mg/kg | - |
| | Havsvattenssediment | >100 mg/kg | - |
| | Jord | 100 mg/kg | - |
| xylen (blandning av isomerer) | Sötvatten | 0,327 mg/l | Känslighetsfördelning |
| | Havsvatten | 0,327 mg/l | Känslighetsfördelning |
| | Sötvattenssediment | 12,46 mg/kg | Jämviktsfördelning |
| | Havsvattenssediment | 12,46 mg/kg | Jämviktsfördelning |
| | Jord | 2,31 mg/kg | Jämviktsfördelning |
| | Avloppsreningsverk | 6,58 mg/l | - |
| etylbenzen | Sötvatten | 0,1 mg/l | - |
| | Havsvatten | 0,01 mg/l | - |
| | Sötvattenssediment | 13,7 mg/kg | - |
| | Havsvattenssediment | 1,37 mg/kg | - |
| | Jord | 2,68 mg/kg | - |
| | Avloppsreningsverk | 9,6 mg/l | - |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | Sötvatten | 0,635 mg/l | - |
| | Sötvattenssediment | 3,29 mg/kg | - |
| | Havsvattenssediment | 0,329 mg/kg | - |
| | Jord | 0,29 mg/kg | - |
| | Avloppsreningsverk | 100 mg/l | - |
| | 2-metylpropan-1-ol | Sötvatten | 0,4 mg/l |
| Havsvatten | | 0,04 mg/l | - |
| Avloppsreningsverk | | 10 mg/l | - |
| Sötvattenssediment | | 1,52 mg/kg | - |
| Havsvattenssediment | | 0,125 mg/kg | - |
| Jord | | 0,0699 mg/kg | - |
| 2,6-dimetyl-4-heptanon | Sötvatten | 0,03 mg/l | - |
| | Havsvatten | 0,003 mg/l | - |
| | Sötvattenssediment | 0,46 mg/kg | - |
| | Havsvattenssediment | 0,046 mg/kg | - |
| | Avloppsreningsverk | 2,55 mg/l | - |
| | Jord | 0,0746 mg/kg | - |

8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.
Rekommenderad: skyddsglasögon med sidoskydd

Hudskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en enskild kemikalie eller en kombination av kemikalier.

Genomträngningstiden måste vara längre än den tid produkten används för sitt ändamål.

Handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, underhåll och byte måste följas.

Handskar bör bytas regelmässigt och om det finns minsta tecken på skador i handskmaterialet.

Se alltid till att handskarna är felfria och att de förvaras och används korrekt.

Handskens prestanda eller effektivitet kan minska på grund av fysisk/kemisk skada och dåligt underhåll.

Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.
Rekommenderas: > 8 timmar (genomträngningstid): Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: neopren.

Rekommendationen om vilken typ eller vilka typer av handskar som skall användas vid hantering av denna produkt är baserad på information från följande källa: EN374. Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149. Rekommenderad: engångsoverall (EN 1149-1) . Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning. Rekommenderad: filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter (som filterkombination A-P2). (EN 140)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av miljöexponeringen : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska. [Aerosol.] |
| Färg | : Olika |
| Lukt | : Lösningssmedelsliknande. [Lätt] |
| Lukttröskel | : Ej tillgängligt. |
| Smältpunkt/fryspunkt | : Ej tillgängligt. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : Ej tillämbart. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Mycket brandfarligt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och värme. Något brandfarligt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: kraftiga stötar och mekaniska sammanstötningar. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångor kan spridas lång väg till antändningskälla och orsaka återantändning. |
| Nedre och övre explosionsgräns | : Nedre: 1,4% Övre: 10% |
| Flampunkt | : Slutet degel: -70°C (-94°F) [Litteratur] |
| Självantändningstemperatur | : 350°C (662°F) [Litteratur] |
| Sönderfallstemperatur | : Ej tillgängligt. |
| PH-värde | : Ej tillämbart. |
| PH-värde : Skäl | : Product is non-soluble (in water). |
| Viskositet | : Ej tillgängligt. |
| Löslighet | : Ej tillgängligt. |
| Vattenlöslighet | : Ej tillgängligt. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ej tillämbart. |
| Ångtryck | : 400 kPa (3000 mm Hg) [beräknad.] |
| Avdunstningshastighet | : >1 (butylacetat = 1) |
| Relativ densitet | : Ej tillgängligt. |
| Densitet | : 1,085 till 1,145 g/cm ³ [20°C (68°F)] [DIN 53217] |
| Ångdensitet | : >1 [Luft = 1] |
| Explosiva egenskaper | : Mycket explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning, värme och kraftiga stötar och mekaniska sammanstötningar. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Behållaren får inte punkteras, förbrännas, förvaras i temperaturer över 49°C (120°F) eller i direkt solljus. Behållaren kan explodera vid brandförhållanden eller vid uppvärmning. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet. |
| Oxiderande egenskaper | : Ej tillgängligt. |
| Partikelegenskaper | |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämplbart.

9.2 Annan information

Förbränningsvärme : 6,301 kJ/g

Aerosolprodukt

Aerosoltyp : Spray

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga).

10.5 Oförenliga material : Ingen specifik data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. I samband med brand kan toxiska gaser inkluderande CO, CO₂ och rök bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

| Produkterns/ beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Dos | Exponering |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| acetone | LD50 Dermal | Marsvin | >7400 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | Kanin | >7400 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Råtta | 5800 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | 27124 mg/m ³ | 4 timmar |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | LD50 Dermal | Kanin | 12126 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Råtta | 3523 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | 13,1 mg/l | 4 timmar |
| | | | | |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | LD50 Dermal | Kanin | >3200 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | Råtta | >3400 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Råtta | >5000 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | 5000 mg/m ³ | 4 timmar |
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | LD50 Dermal | Kanin | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Råtta | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | Råtta | >2000 mg/kg | - |
| | | | | |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | LD50 Oral | Råtta | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | Kanin | 2620 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Råtta | 400 mg/kg | - |
| maleinsyraanhydrid | LD50 Oral | Råtta - Hane, Hona | 1090 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | | | |
| | LD50 Oral | | | |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Inandning (gaser) (ppm) | Inandning (ångor) (mg/l) | Inandning (damm och dimmor) (mg/l) |
|---|--------------|----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen maleinsyraanhydrid | 3523 400 | 1100 2620 | N/A N/A | 11 N/A | N/A N/A |

Irritation/Korrosion

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Poäng | Exponering | Observation |
|---|---------------------------|----------|-------|------------|-------------|
| aceton kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | Ögon - Mycket irriterande | Kanin | - | 20 mg | - |
| | Ögon - Hornhinnegrumling | Kanin | 1 | - | - |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | Hud - Hudrodnad/Sårskorpa | Kanin | 1 | - | - |
| | Hud - Irriterande | Människa | - | - | - |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl- 4-piperidyl) sebacat maleinsyraanhydrid | Hud - Ödem | Kanin | 0 | - | - |
| | Ögon - Mycket irriterande | Kanin | - | 1 Percent | - |
| | Hud - Mycket irriterande | Kanin | - | - | - |

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Irriterar huden.

Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

Allergiframkallande

| Produktens/beståndsdelens namn | Exponeringsväg | Arter | Resultat |
|---|----------------|---------|------------------------|
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | hud | Kanin | Ej allergiframkallande |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | hud | Mus | Tvetydig |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl- 4-piperidyl) sebacat | hud | Marsvin | Allergiframkallande |
| maleinsyraanhydrid | hud | Marsvin | Allergiframkallande |

Slutsats/Sammanfattning

Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Mutagenicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Test | Försök | Resultat |
|---|-----------------------------|--|----------|
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | OECD 471,473,474,475,479 | Undersökningsobjekt: Bakterier | Negativ |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl- 4-piperidyl) sebacat | OECD 471 | Försök: In vitro Undersökningsobjekt: Bakterier | Negativ |

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Det har observerats att cancerframkallande risk för denna produkt uppstår när andningsbart damm inandas i mängder som leder till signifikant försämring av partikelrensningmekanismer i lungan.

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

| Produktens/ beståndsdelens namn | Giftiga verkningar på modern | Fruksamhet | Toxin som orsakar effekter på embryo/foster eller avkomma | Arter | Dos | Exponering |
|--|------------------------------------|------------|---|--------------------|-------------------------|------------|
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | - | Positiv | Positiv | Råtta - Hane, Hona | Oral: 1000 mg/ kg | - |

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori | Exponeringsväg | Målorgan |
|---|------------|----------------|--------------------|
| acetone | Kategori 3 | Ej tillämbart. | Narkosverkan |
| xylene (isomererblandning) | Kategori 3 | Ej tillämbart. | Luftvägsirritation |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | Kategori 3 | Ej tillämbart. | Narkosverkan |

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori | Exponeringsväg | Målorgan |
|---|------------|----------------|---------------|
| xylene (isomererblandning) | Kategori 2 | Ej fastställd | Ej fastställd |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | Kategori 1 | Ej fastställd | Ej fastställd |
| etylbenzen | Kategori 2 | Ej fastställd | hörselorgan |

Fara vid aspiration

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat |
|---|----------------------------------|
| Reaktionsmassa av etylbenzen och xylene | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |

Information om sannolika exponeringsvägar : Förväntade exponeringsvägar: Dermal, Inhalation.
Ej förväntade exponeringsvägar: Oral.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inhalation : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hudkontakt : Irriterar huden.

Förtäring : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS).

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation i andningsorganen
hosta
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
medvetslöshet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
- Förtäring** : Ingen specifik data.

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

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Allmänt : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Produktens/ beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|---|-----------------------------------|---|------------|
| aceton | Akut LC50 8098000 µg/l Sötvatten | Kräftdjur - Ceriodaphnia dubia - Neonat | 48 timmar |
| | Akut LC50 7280000 µg/l Sötvatten | Fisk - Pimephales promelas | 96 timmar |
| | Kronisk NOEC 0,5 ml/L Havsvatten | Alger - Karenia brevis | 96 timmar |
| | Kronisk NOEC 0,016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Daphniidae | 21 dagar |
| | Kronisk NOEC 1 g/L Sötvatten | Daphnia spec. - Daphnia magna | 21 dagar |
| | Kronisk NOEC 5 µg/l Havsvatten | Fisk - Gasterosteus aculeatus - Larver | 42 dagar |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylene | NOEC 0,44 mg/l | Alger | 72 timmar |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | | | |
|---|---|---|--|
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | NOEC 0,96 mg/l NOEC 1,3 mg/l Akut EC50 10 till 22 mg/l | Daphnia spec. Fisk Daphnia spec. | 7 dagar 56 dagar 48 timmar |
| | Akut IC50 4,6 till 10 mg/l Akut LC50 10 till 30 mg/l Akut NOEC 1 mg/l | Alger - Pseudokirchneriella subcapitata Fisk Alger - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnia spec. | 72 timmar 96 timmar 72 timmar 4 timmar |
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | Akut EC50 >1000 mg/l | Alger Fisk Vattenlevande växter - Desmodesmus subspicatus | 4 timmar 4 timmar 72 timmar |
| | Akut IC50 >1000 mg/l Akut LC50 >1000 mg/l Akut EC50 1,68 mg/l | Bakterier Daphnia spec. Fisk Fisk Daphnia spec. Fisk - Gambusia affinis - Vuxen | 3 timmar 24 timmar 96 timmar 96 timmar 21 dagar 96 timmar |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | Akut EC50 >100 mg/l Akut EC50 20 mg/l Akut LC50 0,97 mg/l Akut LC50 7,9 mg/l Kronisk NOEC 1 mg/l Akut LC50 230000 µg/l Sötvatten | | |
| maleinsyraanhydrid | | | |

Slutsats/Sammanfattning : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkter/ beståndsdelens namn | Test | Resultat | Dos | Vaccin |
|---|-----------|---------------------------------------|-----|--------|
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | - | 74,7 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar | - | - |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | OECD 301F | 38 % - Inte lättnedbrytbar - 28 dagar | - | - |

Slutsats/Sammanfattning : Den här produkten har inte testats med avseende på biologisk nedbrytbarhet. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

| Produkter/ beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk nedbrytbarhet |
|---|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| acetone | - | - | Lättnedbrytbar |
| kolväten, C9-C12, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, aromater (2-25%) | - | - | Lättnedbrytbar |
| kolväten, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkaner, < 2% aromater | Sötvatten <28 dagar, 5 till 25°C | 80%; < 28 dag eller dagar | Lättnedbrytbar |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | - | - | Inte lättnedbrytbar |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | - | - | Inte lättnedbrytbar |
| maleinsyraanhydrid | - | - | Lättnedbrytbar |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produkts/ beståndsdelens namn | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|--|--------------------|-----|-----------|
| aceton | -0,23 | - | låg |
| Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat | 2.4 till 2.8 | - | låg |
| maleinsyraanhydrid | -2,78 | - | låg |

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Lättflyktig. Det är troligt att den här produkten avdunstar snabbt till luften på grund av dess höga ångtryck.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Avfall ska inte hållas ut i avloppet, om det inte är helt kompatibelt med kraven hos alla berörda myndigheter.

Farligt avfall : Ja.





Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning |
|------------|---|
| 20 01 27* | Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen |

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Behållaren får inte punkteras eller förbrännas.

AVSNITT 14: Transportinformation

AVSNITT 14: Transportinformation

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | UN1950 | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | AEROSOLER Brandfarlig | AEROSOLER, brandfarlig | AEROSOLER Brandfarlig | AEROSOLER, brandfarlig |
| 14.3 Faroklass för transport | 2  | 2  | 2.1  | 2.1  |
| 14.4 Förpackningsgrupp | - | - | - | - |
| 14.5 Miljöfaror | Nej. | Nej. | Nej. | Nej. |
| <u>Ytterligare information</u> | <u>Begränsad kvantitet</u> : ≤1L <u>Tunnelkategori</u> (D) | | <u>Beredskapsplaner</u> F-D, S-U <u>Anmärkningar</u> : ≤ 1L: Begränsad kvantitet - IMDG 3.4 | <u>Kvantitetsbegränsning</u> Passagerar- och fraktflygplan: 75 kg. Förpackningsinstruktioner: 203. Enbart fraktflygplan: 150 kg. Förpackningsinstruktioner: 203. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: 30 kg. Förpackningsinstruktioner: Y203. |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - : Ej tillämbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Övriga EU-föreskrifter

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

VOC (Volym/Volym): :
VOC för bruksfärdig blandning : Undantagen

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Listad

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten : Ej listad

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EG)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EG)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar (850/2004/EG)

Ej listad.

Aerosolbehållare :

3



Extremt brandfarligt

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

Farlighetskriterier

Kategori

P3a

Nationella föreskrifter

Sverige

Förordningen om biocidprodukter : Ej tillämbart.

Härdplastföreskriften : Ej tillämbart.

Härdplastavfall : Ej tillgängligt.

Avfallskategori : 200127*

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : 1

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Referenser : Härdplaster, AFS 2005:18
Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG

Internationella föreskrifter

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

| Listnamn | Ingående ämnen | Status |
|------------|----------------|--------|
| Ej listad. | | |

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

| Listnamn | Ingående ämnen | Status |
|------------|----------------|--------|
| Ej listad. | | |

CN-kod : 3208 10 90 00

Inventarieförteckning

- Australien** : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Kanada : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Kina : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen : **Ryska federationens inventering:** Ej fastställd.
Japan : **Japans förteckning (CSCL):** Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Japans förteckning (ISHL): Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Nya Zeeland : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Filippinerna : Ej fastställd.
Koreanska republiken : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Taiwan : Åtminstone en beståndsdel är inte listad.
Thailand : Ej fastställd.
Turkiet : Ej fastställd.
USA : Ej fastställd.
Vietnam : Ej fastställd.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronym : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
SGG = segregationsgrupp

AVSNITT 16: Annan information

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering | Skäl |
|---|--|
| Aerosol 1, H222, H229 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 | Expertbedömning Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod |

[Faroangivelserna i fulltext](#)

[Sverige](#)

[Faroangivelserna i fulltext](#)

| | |
|--------|--|
| H222, | Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H229 | |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |

[Klassificeringar i fulltext](#)
[\[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | AKUT TOXICITET - Kategori 4 |
| Aerosol 1 | AEROSOLER - Kategori 1 |
| Aquatic Acute 1 | FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3 |
| Resp. Sens. 1 | LUFTVÄGSSENSIBILISERING - Kategori 1 |
| Skin Corr. 1 | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1A | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1A |
| STOT RE 1 | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 1 |
| STOT RE 2 | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3 | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3 |

Utskriftsdatum : 04/08/2022

**Utgivningsdatum/
Revisionsdatum** : 04/08/2022

Datum för tidigare utgåva : 04/08/2022

Version : 3

Meddelande till läsaren

VIKTIG ANMÄRKNING: Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper och gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna. Informationen i detta datablad (som kan komma att ändras nu och då) är inte avsedd att vara uttömmande och presenteras i god tro samt anses vara korrekt vid tidpunkten då informationen utarbetades. Det är användarens ansvar att kontrollera att detta datablad är aktuellt innan användningen av produkten som det gäller. Personer som läser denna information måste själva bedöma om den relevanta produkten är lämplig för personernas användningsändamål innan den tas i bruk. Om användningsändamålen i fråga avviker från de som uttryckligen rekommenderas i detta säkerhetsdatablad använder användaren produkten på egen risk.

TILLVERKARENS FRISKRIVNING: Förhållandena, metoderna och faktorerna som påverkar hanteringen, förvaringen, tillämpningen, användningen och bortskaffandet av produkten står inte under tillverkarens kontroll och kunskap. Därför tar tillverkaren inget ansvar för eventuella negativa händelser som kan inträffa under hantering, förvaring, tillämpning, användning, felaktig användning eller bortskaffande av produkten, och tillverkaren, i den mån som tillämplig lag tillåter, avsäger sig uttryckligen all ansvarsskyldighet för eventuella och alla förluster, skador och/eller kostnader som kan uppstå från eller i samband med förvaring, hantering, användning eller bortskaffande av produkten. Användaren ansvarar för en säker hantering, förvaring, användning och bortskaffning. Användaren måste följa alla tillämpliga hälso- och säkerhetslagar.

Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.