

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : MøreRoyal Eksklusiv Terrasselja Brun

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

Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning, Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Terrasselja

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Talgø MøreTre AS
Trelastvegen 18
6652 Surnadal - Norge
T Tel: +47 71 65 80 00
kundeservice.moreroyal@talgo.no - www.talgo.no

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500 171 76 Stockholm | 010-456 6700 112 | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) : Fara
Innehåller : Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater; 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on
Faroangivelser (CLP) : H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------|---|
| Skyddsangivelser (CLP) | H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. : P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd, skyddshandskar. P391 - Samla upp spill. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att andas ångor. P301+P330+P331+P310 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| EUH-fraser | : EUH211 - Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. EUH208 - Innehåller 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT], oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Barnskyddande förslutning | : Tillämplig |
| Taktil varning | : Tillämplig |

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Risk för självantändning. Samla upp spill och använda trasor och förvara i en brandsäker avfallsbehållare. Material som rengöringstrasor, pappersservetter och skyddskläder, som är nedsmutsade av produkten kan självantändas efter några timmar. För att undvika brandrisk ska allt nedsmutsat material placeras i en sluten vattenfylld metallbehållare.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, 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

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | Konc. (% andel i vikt) | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------------------|---|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater | (EC nr) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39 | ≥50 - ≤75 | Asp. Tox. 1, H304 |
| (2-Metoximetyloxi)propanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | (CAS nr) 34590-94-8 (EC nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60 | ≤ 5 | Inte klassificerat |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (Anmärkning P) | (CAS nr) 64742-48-9 (EC nr) 265-150-3 (REACH-nr) 01-2119456810-40 | ≤ 3 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (Anmärkning P) | (CAS nr) 64742-48-9 (EC nr) 265-150-3 (REACH-nr) 01-2119463258-33 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 |
| 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT] | (CAS nr) 64359-81-5 (EC nr) 264-843-8 (Index nr) 613-335-00-8 (REACH-nr) N/A | ≤ 0,3 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,16 mg/l) Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=567 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| | | | |
|--|---|-------|--|
| oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | (CAS nr) 26530-20-1 (EC nr) 247-761-7 (Index nr) 613-112-00-5 (REACH-nr) N/A | < 0,1 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=311 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=125 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
|--|---|-------|--|

| Specifika koncentrationsgränser: | | |
|--|---|---|
| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
| 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT] | (CAS nr) 64359-81-5 (EC nr) 264-843-8 (Index nr) 613-335-00-8 (REACH-nr) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,025 ≤ C < 5) Skin Irrit. 2, H315 (0,025 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2, H319 |
| oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | (CAS nr) 26530-20-1 (EC nr) 247-761-7 (Index nr) 613-112-00-5 (REACH-nr) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Anmärkning P - Anmärkning P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7). Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 användas. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Första hjälpen allmän | : Vid symptom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). |
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Ge aldrig att dricka åt en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |

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

| | |
|---|---|
| Symptom/effekter efter inandning | : Hög ångkoncentration kan framkalla: huvudvärk, illamående, yrsel. Depression i centrala nervsystemet, huvudvärk, yrsel, dåsighet, koordinationsförlust. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Kroniska symptom | : Upprepad och långvarig exponering för lösningsmedel kan orsaka bestående skador på centrala nervsystemet och inre organ såsom levern och njurarna. |

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

Behandla symptomatiskt. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. Skum. Torrt pulver. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------|-------------------|
| Brandrisk | : Ej brandfarlig. |
|-----------|-------------------|

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO₂), kväveoxider (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Utsläppsområdet kan vara halt. Får inte utsättas för antändningskällor.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd (EN137). Stövlar. Använd skyddskläder. Handskar.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser. Undvik all kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik att andas produkten. Avlägsna varje möjlig antändningskälla.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Utrym området. Undvik lågor och gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Ångor får ej andas. Endast kvalificerad personal med adekvat skyddsutrustning får ingripa.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. Använd tryckluftsapparat med egen behållare och kemskyddsdräkt. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill. Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäkter. Täck över spill med obrännbart material t.ex.: sand, jord, vermikulit. Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.
Rengöringsmetoder : Samla upp spill. Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaftande. Större utsläpp: ös upp fast utsläpp i tättslutande behållare. Placera i lämplig behållare och avyttra det förorenade materialet på auktoriserad uppsamlingsplats. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten. skölj vid behov med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel eller tinner.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Undvik inandning av ånga/aerosol. Material som rengöringsstrazor, pappersservetter och skyddskläder, som är nedsmutsade av produkten kan självantändas efter några timmar. För att undvika brandrisk ska allt nedsmutsat material placeras i en sluten vattenfylld metallbehållare. Utsläppsområdet kan vara halt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig över stora avstånd till en antändningskälla och flamma tillbaka till ångkällan.
Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och som överskrider exponeringsgränsvärdena. Undvik lågor och gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Undvik att andas ångor, sprej. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Får inte tömmas i handfatet. Rutinmässig städning bör inledas.
Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras enligt med lokala föreskrifter om sprängämnen. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Förvaras i den ursprungliga behållaren. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Oförenliga material : Se sektion 10 om inkompatibla material.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater | |
|--|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Anmärkning | 38 (Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen); 39 (Om oljan används som skärvätska eller vid användning av vattenhaltig skärvätska se not 43 om skärvätska (Skärvätskor utgör en heterogen grupp av blandningar med olika sammansättning (från rena mineraloljor till helt vattenbaserade) och med olika tillsatser. Sammansättningen kan påverkas under användningen. Skärvätskor kan ge upphov till ögonirritation och luftvägsbesvär. För att skydda mot dessa effekter bör ett riktvärde på 0,2 mg/m ³ mätt som inhalerbar fraktion för den sammanlagda exponeringen för skärvätskor under 8 timmar inte överskridas)) |

| (2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8) | |
|---|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Dipropylenglykolmonometyleter |
| NGV (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ |
| | 75 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 (Vägladande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|--|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Anmärkning | 38 (Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen); 39 (Om oljan används som skärvätska eller vid användning av vattenhaltig skärvätska se not 43 om skärvätska (Skärvätskor utgör en heterogen grupp av blandningar med olika sammansättning (från rena mineraloljor till helt vattenbaserade) och med olika tillsatser. Sammansättningen kan påverkas under användningen. Skärvätskor kan ge upphov till ögonirritation och luftvägsbesvär. För att skydda mot dessa effekter bör ett riktvärde på 0,2 mg/m ³ mätt som inhalerbar fraktion för den sammanlagda exponeringen för skärvätskor under 8 timmar inte överskridas)) |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|--|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Anmärkning | 38 (Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen); 39 (Om oljan används som skärvätska eller vid användning av vattenhaltig skärvätska se not 43 om skärvätska (Skärvätskor utgör en heterogen grupp av blandningar med olika sammansättning (från rena mineraloljor till helt vattenbaserade) och med olika tillsatser. Sammansättningen kan påverkas under användningen. Skärvätskor kan ge upphov till ögonirritation och luftvägsbesvär. För att skydda mot dessa effekter bör ett riktvärde på 0,2 mg/m ³ mätt som inhalerbar fraktion för den sammanlagda exponeringen för skärvätskor under 8 timmar inte överskridas)) |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

| (2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8) | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 283 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 308 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 36 mg/kg KV/dygn |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 37,2 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 121 mg/kg KV/dygn |
| PNEC (Vatten) | |
| PNEC aqua (sötvatten) | 19 mg/l |
| PNEC aqua (havsvatten) | 1,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten) | 190 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 70,2 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten) | 7,02 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 2,74 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC avloppsreningsverk | 4168 mg/l |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|--|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 208 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 871 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 125 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 900 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 125 mg/kg kroppsvikt/dag |

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Överskrid inte de yrkeshygieniska gränsvärdena (OEL). Undvik kontakt med ögon och hud.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen. STANDARD EN 166.

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Handskar i nitrilgummi. Materialtjocklek: >0,2mm. Genombrottsid: >480min. De skyddshandskar som används måste överensstämma med specifikationerna i föreskriften 2016/425 och den resulterande standarden ISO 374-1. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd lämplig andningsutrustning vid otillräcklig ventilation. Bär en andningsmask som överensstämmer med EN140 med typ A/P2-filter eller bättre

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Annan information:

Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen. Ta av nedstänkta kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Brun. |
| Lukt | : Lösningsmedel. |
| Lukttröskeln | : Ej bestämd. |
| Smältpunkt | : Ej relevant. |
| Fryspunkt | : Ej bestämd. |
| Kokpunkt | : 180 °C |
| Brandfarlighet | : Ej brandfarlig. |
| Explosiva egenskaper | : Inte explosiv. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ej brandfarlig. |
| Explosionsgränser | : 1,1 – 14 vol % (2-metoxymetyletoxy)propanol(CAS 34590-94-8) |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns(LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : 65 °C [Pensky-Martens Closed Cup] |
| Självantändningstemperatur | : Ej bestämd. |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej bestämd. |
| SADT | : Ej relevant. |
| pH-värde | : Ej relevant. |
| Viskositet, kinematisk | : < 20,5 mm ² /s |
| Löslighet | : Olöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej relevant. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Ej relevant. |
| Ångtryck | : 0,66 kPa (4.952 mm Hg) |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ densitet | : 0,88 |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : 5,11 Relativ ångdensitet (luft=1) |
| Partikelstorlek | : Ej tillämplig |
| Partikelstorleksfördelning | : Ej tillämplig |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Partikelform | : Ej tillämplig |
| Partikelns sidförhållande | : Ej tillämplig |
| Partikel aggregationstånd | : Ej tillämplig |
| Partikel agglomerationstillstånd | : Ej tillämplig |
| Partikelspecifik yta | : Ej tillämplig |
| Partikeldambildning | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|---|-----------|
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : 0,8 |
| VOC-halt | : 612 g/l |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög temperatur.

10.5. Oförenliga material

Reagerar exotermiskt vid kontakt med: Oxidationsmedel. Starkt alkaliska. Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden. Termisk sönderdelning alstrar: Kolmonoxid. koldioxid. Kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Akut toxicitet (oral) | : Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré |
| Akut toxicitet (dermal) | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

| | |
|--|------------------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater | |
| LC50 Inandning - Råtta | 8500 mg/m ³ |

| | |
|--|------------|
| (2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8) | |
| LD50 oral råtta | 5135 mg/kg |
| LD50 hud kanin | 9510 mg/kg |

| | |
|---|------------------------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
| LD50 oral råtta | > 6 g/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | 8500 mg/m ³ |

| | |
|---|------------------------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
| LD50 oral råtta | > 6 g/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | 8500 mg/m ³ |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) | |
|---|-----------|
| LD50 oral råtta | 550 mg/kg |
| DL50 oralt | > 6 g/kg |
| LD50 hud kanin | 690 mg/kg |

| | |
|---|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. pH-värde: Ej relevant. |
| Ytterligare Information | : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit och dermatofi |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: Ej relevant. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ytterligare Information | : Upprepad eller långvarig kontakt kan leda till sensibilisering av huden (dermatit, rodnad ...) |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Exponering för ångorna från organiska lösningsmedel kan resultera i negativa effekter för hälsan såsom huvudvärk, illamående, yrsel |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

| | |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Upprepad eller långvarig exponering för höga halter kan påverka lever och njurar |
| Fara vid aspiration | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

| MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Viskositet, kinematisk | < 20,5 mm ² /s |

11.2. Information om andra faror

11.2.1. 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 |
|---|--|

11.2.2 Annan information

| | |
|--|-------------------------------------|
| Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom | : För mer information, se avsnitt 4 |
|--|-------------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|---|---|
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

| (2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8) | |
|---|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 10000 mg/l (96 timmar - Poecilia reticulata) |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 1919 mg/l (48 timmar - Daphnia magna) |

| 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT] (64359-81-5) | |
|---|---|
| LC50 - Fisk [1] | 2,7 ppb Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring) |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| | |
|----------------------|--|
| EC50 - Kräftdjur [1] | 0,001 mg/l Daphnia magna (vattenloppa) |
| NOEC (akut) | 0,00056 |
| NOEC (kronisk) | - |
| NOEC kronisk fisk | 0,56 ppb Oncorhynchus mykiss (regnbågsöring) |
| NOEC kronisk alger | 19,789 µg/L (96 timmar) - Nitzschia pungens |

| oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) | |
|--|-------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | 47 ppb (96 timmar - Regnbågsöring) |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 107 ppb (48 timmar - Daphnia magna) |
| NOEC kronisk fisk | 8,5 ppb Pimephales promelas |
| NOEC kronisk kräftdjur | 74 ppb (48 timmar - Daphnia magna) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun | |
|---|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Uppgift om bionedbrytbarhet i vatten saknas. |

| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater | |
|--|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|---|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. |

| 4,5-diklor-2-oktyl-2H- isotiazol-3-on; [DCOIT] (64359-81-5) | |
|--|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. |

| oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) | |
|--|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun | |
|---|--------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | Ej relevant. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | Ej relevant. |

| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater | |
|--|-----------------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | < 2500 |
| Bioackumuleringsförmåga | Potentiellt bioackumulativ. |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|---|-----------------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | < 2500 |
| Bioackumuleringsförmåga | Potentiellt bioackumulativ. |

| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9) | |
|---|-----------------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | < 2500 |
| Bioackumuleringsförmåga | Potentiellt bioackumulativ. |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.

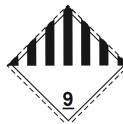




AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Regional avfallsagstiftning | : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. |
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Får ej släppas ut i avloppssystemet. Låt inte produkten nå avloppssystemet. Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Får ej sopsorteras med hushållsavfall. |
| Rekommendationer för avfallshantering | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Innehållet/behållaren lämnas till ... |
| Ytterligare Information | : Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar. |
| Ekologisk information | : Undvik utsläpp till miljön. |
| Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) | : 08 01 11* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |

AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|--|--|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT]; octhilnone (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-one) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT]; octhilnone (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-one) | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on) | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on) |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT]; octhilnone (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-one), 9, III, MARINE POLLUTANT (65°C c.c.) | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-one; [DCOIT]; octhilnone (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-one), 9, III | UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III | UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

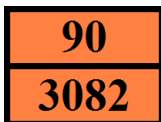
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Transportera alltid i stängda, upprättstående och säkra behållare

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : M6
Särbestämmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR) : 5l
Reducerade mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR) : PP1
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4
Transportkategori (ADR) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
Orangefärgade skyltar :



Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335, 969
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
Reducerade mängder (IMDG) : E1
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1, TP29
EMS-nr. (Brand) : F-A
EMS-nr. (Utsläpp) : S-F

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L
Särbestämmelser (IATA) : A97, A158, A197, A215

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : M6
Specialbestämmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADN) : 5 L
Reducerade mängder (ADN) : E1

Järnvägstransport

Specialbestämmelse (RID) : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (RID) : 5L
Reducerade mängder (RID) : E1
Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) : PP1
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1, TP29
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) : CW13, CW31
HIN-nummer (RID) : 90

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Listad i REACH bilaga XVII (begränsningsvillkor). Följande begränsningar är tillämpliga:

Säkerhetsdatablad

MøreRoyal Exklusiv Terassolja Brun

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

| Referenskod | Tillämpligt den | Artikeltitel eller beskrivning |
|-------------|--|---|
| 3(b) | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater ; Nafta (petroleum), vätebehandlad tung ; Nafta (petroleum), vätebehandlad tung ; oktlinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertiliteten eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10 |
| 3(c) | oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1 |
| 3(a) | Nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F |

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

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

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

VOC-halt : 612 g/l
Produkttyp (Biocid) : 8 - Träskyddsmedel

15.1.2. Nationella föreskrifter

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisiker 2014:43 / 2018:2.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| EUH208 | Innehåller 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT], oktlinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH211 | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprinjning. Inandas inte sprj eller dimma. |
| 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. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt 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. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| 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 |
| Skin Sens. 1A | Hudsensibilisering, kategori 1A |
| STOT SE 3 | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.