



ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 11/5/2019 Omarbetning datum: 1/29/2025 Ersätter version av: 11/5/2019 Version: 2.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : ARDEX CW
Produktkod : 32585

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Byggmaterial
Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsmedel
Användning av ämnet eller beredningen : Impregnerade torkdukar
Ytbehandling

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Ardex Skandinav A/S
Marielundvej 4
DK DK - 2730 Herlev
Danmark
T +45 44 88 50 50, F +45 44 88 50 60
ardex@ardex.dk

Leverantör

ARDEX AB
Staffans väg 6A
SE S-192 78 Sollentuna
T +46 8 556 315 50, F +46 8 556 315 67
www.ardex.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land/område | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| Danmark | Nødtelefonnummer | | Giftlinien: 82 12 12 12 | |
| Sverige | Telefonnummer för nödsituationer | | 112 (begär giftinformation) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, H412
kategori: kronisk 3
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, 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]

Signalord (CLP) : -
Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Extra fraser : Entsorgen Sie den Behälter und seinen Inhalt in versiegeltem Zustand gemäß den geltenden lokalen/nationalen Vorschriften.

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

2.3. Andra faror

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

| Komponent | |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) ⁽¹⁾ |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Ämnen i koncentrationer under 0,1 % och som visas på frivillig basis

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kommentarer : Ingredients according to Detergents Regulation EC 648/2004: preservatives, nonionic surfactants, (R) -p-mentha-1,8-diene <5%

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------|---|
| etanol | EC nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5 | 2.5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen | CAS nr: 5989-27-5 EC nr: 227-813-5 Index nr: 601-096-00-2 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol | CAS nr: 52-51-7 EC nr: 200-143-0 Index nr: 603-085-00-8 | ≤ 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen efter hudkontakt : Produkten anses inte vara irriterande för huden.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingen ytterligare information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Inga specifika åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Krävs ej.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag. Om det anses nödvändigt, kontakta lokala myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra eller universala bindemedel). För mer information, se avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7. Se avsnitt 8. För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Inga speciella krav.
Information om blandad lagring : Ingen.
Lagringsplats : Inga speciella krav.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras i sluten behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

| ARDEX CW | |
|--|--|
| Danmark - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Ethanol (Ethylalkohol) |
| OEL TWA | 1900 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| Regleringsreferens | BEK nr 655 af 31/05/2018 |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Etanol |
| NGV (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ |
| | 500 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |
| etanol | |
| Danmark - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Ethanol (Ethylalkohol) |
| OEL TWA | 1900 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| Regleringsreferens | BEK nr 202 af 21/02/2023 |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Etanol |
| NGV (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ |
| | 500 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| | 1000 ppm |
| Anmärkning | V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

DNEL och PNEC

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Akut - systemiska effekter, dermal | 7 mg/kg KV/dygn |
| Akut - systemiska effekter, inandningen | 12.3 mg/m ³ |
| Akut - lokala effekter, dermal | 13 µg/cm ² |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 4.2 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 2.3 mg/kg KV/dygn |
| Långvarigt - lokala effekter, dermal | 13 µg/cm ² |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 4.1 mg/m ³ |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 4.2 mg/m ³ |

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|-----------------------|
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Akut - systemiska effekter, dermal | 4.2 mg/kg KV/dygn |
| Akut - systemiska effekter, inandningen | 3.7 mg/m ³ |
| Akut - systemiska effekter, oral | 1.1 mg/kg KV/dygn |
| Akut - lokala effekter, dermal | 8 µg/cm ² |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 1.3 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral | 0.35 mg/kg KV/dygn |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 1.2 mg/m ³ |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal | 1.4 mg/kg KV/dygn |
| Långvarigt - lokala effekter, dermal | 8 µg/cm ² |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 1.3 mg/m ³ |
| PNEC (Vatten) | |
| PNEC aqua (sötvatten) | 0.01 mg/l |
| PNEC aqua (havsvatten) | 0.001 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 0.041 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten) | 0.003 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0.5 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC avloppsreningsverk | 0.43 mg/l |

8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : Fast form |
| Färg | : Färglös. |
| Utseende | : Liquid as a lotion in cloth. |
| Lukt | : behaglig. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej bestämd |
| Frys punkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : Ej bestämd |
| Brandfarlighet | : Inte specifikt berört |
| Explosiva egenskaper | : Inte explosiv. |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillämplig |
| Flampunkt | : > 100 °C |
| Självantändningstemperatur | : Ej självantändande |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej bestämd |
| pH-värde | : ≈ 5 |
| pH lösning | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : Ej bestämd |
| Viskositet, dynamisk | : Ej bestämd |

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|---|------------------|
| Löslighet | : Knappt löslig. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : 23 hPa |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ densitet | : Ej bestämd |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej bestämd |
| Partikelstorlek | : Ej tillgänglig |

9.2. Annan information

Andra säkerhetskaraktärer

VOC-halt : 6.24 % (bucket)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga omvandlingsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

etanol

| | |
|------------------------|--|
| LD50 oral råtta | 10740 mg/kg kroppsvikt (Råtta; OECD 401; Experimentellt värde) |
| LD50 hud kanin | > 16000 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie) |
| LC50 Inandning - Råtta | 30000 mg/l/4h |
| ATE CLP (oral) | 10740 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (ångor) | 30000 mg/l/4h |
| ATE CLP (damm, dimma) | 30000 mg/l/4h |

bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)

| | |
|-----------------|--|
| LD50 oral råtta | 305 mg/kg kroppsvikt (Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar)) |
| LD50 hud råtta | 1600 mg/kg (24 t, Råtta, Man, Experimentellt värde, Hud, 14 dag(ar)) |

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|--|
| LC50 Inandning - Råtta | 0.12 – 1.14 mg/l (OECD 403, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (damm), 14 dag(ar)) |
| ATE CLP (oral) | 305 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (dermal) | 1600 mg/kg kroppsvikt |
| ATE CLP (ångor) | 0.12 mg/l/4h |
| ATE CLP (damm, dimma) | 0.12 mg/l/4h |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH-värde: ≈ 5

| etanol | |
|----------|------------|
| pH-värde | 7 (10 g/l) |

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|--|
| pH-värde | Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH-värde: ≈ 5

| etanol | |
|----------|------------|
| pH-värde | 7 (10 g/l) |

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|--|
| pH-värde | Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen |

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat

| etanol | |
|------------|--------------------------------------|
| IARC-grupp | 1 - Cancerframkallande för människor |

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|--------------------------------------|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat
Fara vid aspiration : Inte klassificerat

| ARDEX CW | |
|------------------------|------------|
| Viskositet, kinematisk | Ej bestämd |

| etanol | |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 1.516 mm ² /s |

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Ej tillämpligt (fast ämne) |

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

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

| etanol | |
|---|---|
| LC50 - Fisk [2] | 13000 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri; Statiskt system; Sötvatten) |
| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
| LC50 - Fisk [1] | 36 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 t, Lepomis macrochirus, Genomströmningssystem, Sötvatten, Experimentellt värde, Dödligt) |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 1.4 mg/l (Likvärdig eller jämförbar med OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, Rörelseeffekt) |
| ErC50 alger | 0.25 mg/l (ISO 10253, 72 t, Skeletonema costatum, Statiskt system, Saltvatten, Experimentellt värde, Nominalkoncentration) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| ARDEX CW | |
|---|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
| etanol | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt lättnedbrytbar i vatten, Bionedbrytbar i marken, Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga. |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD) | 0.8 – 0.967 g O ₂ /g ämne |
| Kemiskt syrebehov (COD) | 1.7 g O ₂ /g ämne |
| ThOD | 2.1 g O ₂ /g ämne |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen (5989-27-5) | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt nedbrytbar |
| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt lättnedbrytbar i vatten. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| etanol | |
|---|--|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -0.35 (Experimentellt värde; OECD 107; 24 °C) |
| Bioackumuleringsförmåga | Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4). |
| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0.22 (Experimentellt värde, EU-metod A.8, 20 °C) |
| Bioackumuleringsförmåga | Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4). |

12.4. Rörlighet i jord

| etanol | |
|---|--------------------------------------|
| Ytspänning | 0.0245 N/m (20 °C) |
| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
| Ytspänning | 72 mN/m (20 °C, 1 g/l, EU-metod A.5) |

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

| bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7) | |
|---|--------------------------------------|
| Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) | 2.1 (log Koc, Beräknat värde) |
| EKOLOGI - jord/mark | Låg potential för adsorption i jord. |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Komponent | |
|--|---|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)(¹) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)(¹) |

(¹) Ämnen i koncentrationer under 0,1 % och som visas på frivillig basis

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ej relevant.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Får ej sopsorteras med hushållsavfall. Undvik direkt utsläpp i avloppsvattnet.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Avyttra eller återvinn i enlighet med rådande lagstiftning.
/förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

CESIO-satser

: <Übersetzung fehlt für: This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer. />.

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

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

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

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

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

Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

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

VOC-halt : 6.24 % (bucket)

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

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

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

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

Nationella föreskrifter

Danmark

Danska nationella förordningarna : Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten

ARDEX CW

Säkerhetsdatablad

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

| | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:damm,dimma) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 |
| 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 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering, kategori 1B |
| STOT SE 3 | Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |
| 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. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| EUH208 | Innehåller (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.