

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : A412

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning
Användning av ämnet eller beredningen : Produkt för solbränna

| Titel | Användningsdeskriptorer |
|---------------------------|--|
| Användning i beläggningar | SU5, SU22, PC9a, PC21, PC23, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8a, ERC8d, ESVOC SPERC 8.3b.v1 |

Användningsdeskriptorernas fullständiga text: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing:
C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n
08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)
Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188
regulatory@derypol.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +34 93 849 6188
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]Blandningar/Ämnen: SDB EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Fulltext för 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) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

A412

Säkerhetsdatablad

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

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Polymerer av akrylmonomerer i vattenemulsioner

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|--|
| Natriumdodecylbensenesulfonat | CAS nr: 25155-30-0 EC nr: 246-680-4 REACH-nr: 01-2120088038-51 | 1 – 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Metylakrylat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (ES) | CAS nr: 96-33-3 EC nr: 202-500-6 Index nr: 607-034-00-0 REACH-nr: 01-2119459302-44 | < 0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|---|
| Första hjälpen allmän | : Se upp för eventuella spill av produkten. Se tidigare säkerhetsdatabladet och agera därefter. |
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid symtom, sök läkare. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Ta bort den största mängden produkt med hjälp av absorberande papper och skölj sedan med mycket vatten. Vid ihållande irritation kontakta läkare. Tvätta huden med mycket vatten. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård. Det är nödvändigt att ha en säkerhetsdusch i arbetsområdet. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |

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

| | |
|--|---|
| Symptom/effekter | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter inandning | : Inget förväntat. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Inget förväntat. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Kan inkludera: klåda, smärta, rodnad, tårar. Orsakar ögonirritation. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Besvär i mag-tarmkanalen. Upprepat intag av produkten anses vara en mycket osannolik exponeringsväg om man arbetar under adekvata sanitära och hygieniska förhållanden. |
| Symptom/effekter efter intravenös tillförsel | : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon. |
| Kroniska symptom | : Okänt. |

A412

Säkerhetsdatablad

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

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

Behandla symptomatiskt. Varje ingrediens i betydande proportioner enligt kriterierna i förordning 1272/2008 nämns i punkt 3.2 i detta säkerhetsdatablad. Sök läkarvård omedelbart.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten, vattenspray, torrt pulver, koldioxid (CO₂), skum. Vattenspray.
Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid termisk nedbrytning under brandförhållanden kan följande bildas: kväveoxider (NO_x) och koloxider (CO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner : Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Fullständiga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Begränsa tillträdet till området på lämpligt sätt tills saneringen är avslutad. Använd den personliga skyddsutrustning som rekommenderas i avsnitt 8 (Exponeringskontroller/Personligt skydd). Stoppa eller minska eventuella läckor om det är säkert att göra det. Ventilera spillområdet om det är möjligt. Se till att saneringen endast utförs av utbildad personal. Rör inte vid spillt material. Ha nödutrustning (för bränder, spill, läckage etc.) lätt tillgänglig.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Undvik ögon- och hudkontakt; använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Undvik mark som ska förorenas, naturliga vattendrag och avloppsvattenavrinning. Om kontaminering sker, informera omedelbart motsvarande myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel. För små spill använd inert absorberande material och ta bort det med en spade; spola sedan det berörda området med vatten under tryck. Vid stora spill, begränsa dem med absorberande material och pumpa ut produkten i lämpliga behållare; spola sedan det drabbade området med vatten under tryck.
Annan information : Bortskaffa material eller fasta restprodukter på en godkänd plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

A412

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------------------------|--|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Bär personlig skyddsutrustning. Vi rekommenderar att produkten hanteras i ett väl ventilerat område. Se till att du har en säkerhetsdusch och en fontän för ögonspolning tillgänglig. Förvara absorberande material som en försiktighetsåtgärd mot spill. |
| Hanteringstemperatur | : 10 – 30 °C |
| Åtgärder beträffande hygien | : Använd normala åtgärder för personlig hygien och hushållsarbete vid hantering av kemiska produkter. |

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------|--|
| Tekniska åtgärder | : Förvaras på svala, välventilerade platser. Håll behållarna väl stängda. Skydda från exponering i solen. Håll produkten borta från oförenliga material och värmekällor. Om förpackningen är öppen, eller efter långvarig lagring, kan man observera en minskning av pH-värdet. Detta är inte ett problem för produktkvaliteten. Man kan återfå det ursprungliga pH-värdet genom att tillsätta ammoniak under omrörning. |
| Lagringsvillkor | : Undvik extrema temperaturer (under "lägsta temperatur" och över "högsta temperatur"). Förvaras på en täckt plats, med trumman väl stängd och inom det "Rekommenderade temperaturområdet". |
| Oförenliga material | : Starkt oxidationsmedel. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel. |
| Lagringstemperatur | : 0 – 40 °C |

7.3. Specifik slutanvändning

För alla förväntade användningsområden för produkten anses de indikationer som anges ovan vara lämpliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Den naturliga ventilationen är tillräcklig i öppna utrymmen. Skapa mekanisk ventilation i slutna utrymmen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon med sidoskydd

A412

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd ett kemikaliebeständigt förkläde eller fullständig skyddsutrustning beroende på hanteringsnivå och kontaktrisker med produkten och dess upplösningar.

Handskydd:

Använd latexhandskar eller handskar av naturgummi.

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädsel:

Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inte nödvändigt under normala förhållanden och vid god allmän ventilation.

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön. Undvik spill som förorenar underjordiska vattendrag, ytvatten och avloppssystem.

Annan information:

Du bör alltid ha en säkerhetsdusch och ögonspolning i det område där produkten hanteras. Tvätta händerna och alla områden som har exponerats för produkten innan du dricker, äter, använder tjänsterna och i slutet av arbetsperioden. Var medveten om din exponering för produkter som används på din arbetsplats och agera ansvarsfullt för att undvika att kontaminera andra områden. Försök att utveckla goda hälsosvanor, kontakta ditt ansvariga företag för att få hjälp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Ej tillgänglig |
| Utseende | : Bluish translucent liquid. Grönaktig transparent vätska. |
| Lukt | : Neutral lukt. |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : < 0 °C |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : > 100 °C |
| Brandfarlighet | : Ej tillgänglig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns(LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : Ej tillgänglig |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH | : 8 – 9 |
| Viskositet, kinematisk | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, dynamisk | : < 100 cP |
| Löslighet | : Utspädbar i alla proportioner. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50 °C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Ej tillgänglig |
| Partikelstorlek | : Ej tillämplig |
| Fördelning av partikelstorlek | : Ej tillämplig |
| Partikelform | : Ej tillämplig |

A412

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Partiklarnas längdförhållande | : Ej tillämplig |
| Partikelaggregationstillstånd | : Ej tillämplig |
| Partiklar som är agglomererade | : Ej tillämplig |
| Partiklarnas specifika yta | : Ej tillämplig |
| Partiklar som är dammiga | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten har ingen farlig reaktivitet utöver den som anges i punkt 10.5. Det kan dock finnas en risk för vattenkontaminering av produkten vid hantering och användning. Vatten eller vattenbaserade produkter löser upp produkten delvis och ofullständigt och kan göra det mycket svårt att använda den i applikationen (gelbildning, igensatta rör och pumpar). Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för explosion eller polymerisering eller inflammation vid kontakt med luft, även vid höga temperaturer (<100 °C) och i närvaro av antändningskällor.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen av säkerhetsskäl. För att bevara produktens ursprungliga egenskaper följer du rekommendationerna i avsnitt 7.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel kan orsaka exotermiska reaktioner. Som en allmän regel rekommenderar vi att du undviker kontakt med starka kemiska reagenser, t.ex. syror, baser, reduktionsmedel och oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen under normala förhållanden. Termiska sönderdelningsprodukter (i händelse av brand) anges i avsnitt 5.

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 |

| Metylakrylat (96-33-3) | |
|------------------------|------------|
| LD50 oral råtta | 768 mg/kg |
| LD50 hud råtta | 1250 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | 3 mg/l |

| | |
|------------------------------------|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat pH: 8 – 9 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 8 – 9 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |
| Mutagenitet i könsceller | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |

A412

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|---|--------------------------------------|
| Cancerogenicitet | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |
| Reproduktionstoxicitet | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |

Metylakrylat (96-33-3)

| | |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |
| Fara vid aspiration | : Ingen risk för aspiration förväntas vid normal användning. |

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
|---|--------------------------|

11.2.2. Annan information

| | |
|--|--|
| Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom | : Inga symtom förväntas om produkten hanteras på rätt sätt, Inga effekter av exponering för produkten är kända. |
| Annan information | : Enligt vår erfarenhet och den information som finns tillgänglig är produkten inte skadlig för hälsan om den hanteras korrekt i enlighet med de rekommendationer som ges. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Akut vattentoxicitet | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |
| Kronisk vattentoxicitet | : Inga uppgifter finns tillgängliga. |

Metylakrylat (96-33-3)

| | |
|----------------------|---------------|
| LC50 - Fisk [1] | 10 – 100 mg/l |
| EC50 - Krebsdyr [1] | 10 – 100 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | 10 – 100 mg/l |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

A412

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Denna polymer förväntas inte vara snabbt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|---|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

A412

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Detta är en hög molekylvikt, och därför kommer den inte att tränga igenom membrancellen. Det blir ingen bioackumulering. |
|-------------------------|--|

12.4. Rörlighet i jord

A412

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| EKOLOGI - jord/mark | Ingen information finns tillgänglig. |
|---------------------|--------------------------------------|

Metylakrylat (96-33-3)

| | |
|------------|-------------|
| Ytspänning | 0,02423 N/m |
|------------|-------------|

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

A412

Säkerhetsdatablad

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen att nämna.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Om denna produkt måste bortskaffas som avfall måste slutanvändaren göra det i enlighet med europeiska, nationella och lokala bestämmelser. Använd endast auktoriserade företag. Tomma behållare och produktrester får inte spolras ut med vatten, eftersom detta skulle leda till att produkten löses upp på ett olämpligt sätt och öka mängden avfall som ska bortskaffas. Låt produkten rinna ut så mycket som möjligt och bortskaffa den tomma behållaren med beaktande av punkt 13.1. Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Ytterligare Information : Behåll samma rekommendationer som i avsnitten 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad. Se avsnitt 2 i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR) : Ej tillämplig
UN-nr (IMDG) : Ej tillämplig
UN-nr (IATA) : Ej tillämplig
UN-nr (ADN) : Ej tillämplig
UN-nr (RID) : Ej tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IMDG) : Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (IATA) : Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (ADN) : Ej tillämplig
Officiell transportbenämning (RID) : Ej tillämplig

14.3. Faroklass för transport

ADR
Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

IMDG
Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

IATA
Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig

ADN
Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig

RID
Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig

A412

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Förpackningsgrupp (IMDG) | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (IATA) | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (ADN) | : Ej tillämplig |
| Förpackningsgrupp (RID) | : Ej tillämplig |

14.5. Miljöfaror

| | |
|-------------------|---|
| Miljöfarlig | : Nej |
| Marin förorening | : Nej |
| Annan information | : 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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten bör betraktas som en blandning. Med tanke på dess klassificering är det inte nödvändigt att göra en kemisk säkerhetsbedömning.

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
|---------|---|-------------|-------------|
| | Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogat | |

A412

Säkerhetsdatablad

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

| Hänvisningar om ändring(ar) | | | |
|-----------------------------|--|-------------|--------------|
| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
| | Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad | |
| | Kronisk vattentoxicitet - kommentar | Tillfogad | |
| | Akut vattentoxicitet - kommentar | Tillfogad | |
| | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - kommentar | Tillfogad | |
| | Specifik organtoxicitet – upprepade exponering - kommentar | Tillfogad | |
| | Luftvägs-/hudsensibilisering - kommentar | Tillfogad | |
| | Reproduktionstoxicitet - kommentar | Tillfogad | |
| | Mutagenitet i könsceller - kommentar | Tillfogad | |
| | Mutagenitet i könsceller - kommentar | Tillfogad | |
| | Fara vid aspiration - kommentar | Tillfogad | |
| | SDB EU-format | Tillfogad | |
| | CSR gällande | Tillfogad | |
| | Ersätter | Ändrad | |
| | Bearbetningsdatum | Ändrad | |
| | Publiceringsdatum | Ändrad | |
| 2.2 | Skyddsangivelser (CLP) | Ändrad | |
| 3 | Sammansättning/information om beståndsdelar | Ändrad | |
| 4.2 | Symptom/effekter efter intravenös tillförsel | Tillfogad | |
| 6.1 | Planeringar för nödfall | Ändrad | |
| 7.2 | Oförenliga material | Tillfogad | |
| 12.4 | EKOLOGI - jord/mark | Tillfogad | |
| 12.6 | Andra skadliga effekter | Tillfogad | |
| 15 | Regleringsreferens | Tillfogad | ABM category |
| 16 | Annan information | Tillfogad | |
| | Exponeringsscenarier | Tillfogad | |

Annan information

: Den senaste versionen av säkerhetsdatabladet för denna produkt kan erhållas via länken <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |

A412

Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| 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. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Fulltext av användningsdeskriptorer

| | |
|---------------------|--|
| ERC2 | Formulering till en blandning |
| ERC4 | Ei-reaktiivisen valmistuksen apuaineen käyttö teollisuuslaitoksessa (ei sisällytetä tuotteeseen tai sen päälle). |
| ERC5 | Use at industrial site leading to inclusion into/onto article |
| ERC6a | Use of intermediate |
| ERC6b | Användning av reaktiva processhjälpmedel på en industrianläggning (inget införande i eller på artikeln) |
| ERC8a | Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus). |
| ERC8d | Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, utomhus). |
| ESVOC SPERC 8.3b.v1 | Uses in Coatings: Professional (SU22) |
| PC21 | Laboratoriekemikalier |
| PC23 | Leather treatment products |
| PC9a | Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel |
| PROC10 | Applicering med roller eller strykning |
| PROC13 | Behandling av varor med doppning och gjutning |
| PROC15 | Användning som laboratoriereagens |
| PROC19 | Manuell verksamhet med handkontakt |
| PROC4 | Kemisk produktion där möjlighet till exponering föreligger |
| PROC5 | Blandning eller blandning i batchprocesser |
| PROC8a | Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) vid icke-dedikerade anläggningar. |
| PROC8b | Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) i särskilda anläggningar. |
| SU22 | Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) |
| SU5 | Tillverkning av textilier, läder, päls |

A412

Säkerhetsdatablad

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

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

| | | |
|--------------|------|-----------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beräkningsmetod |
|--------------|------|-----------------|

Säkerhetsdatablad gäller för regioner : SE

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

A412

Säkerhetsdatablad

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

Bilaga till säkerhetsdatabladet

| Identifierade användningar | Es N° | Kort rubrik | Sida |
|---|-------|-------------|------|
| Professionell användning i beläggningar | 1 | | 14 |

A412

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

1. Industriell, Professionell; Professionell användning i beläggningar

1.1. Rubrikavsnitt

Professionell användning i beläggningar

ES-typ: Arbetare
Version: 1.0
Bearbetningsdatum: 2023-03-07

Upphovsman: Regulatory Department
Företagets SE-kod (SE =
exponeringsscenario): Serie A
Publiceringsdatum: 2023-03-07

| Miljö | Användningsdeskriptorer |
|---------|---|
| Serie A | Underscenario kontrollera omgivningens exponering ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8a, ERC8b |

| Arbetare | Användningsdeskriptorer |
|----------|---|
| Serie A | Underscenario kontrollera arbetarnas exponering PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PC9a, PC21, PC23 |

| | |
|--|---|
| Processer, uppgifter och verksamheter som omfattas | Covers the use of surface coatings and binders within closed or contained systems, including incidental exposures during material transfers and filling operations Covers the use in coatings (paints, inks, adhesives, etc) within closed or contained systems including incidental exposures during use (including materials receipt, storage, preparation and transfer from bulk and semi-bulk, application activities and film formation) and equipment cleaning, maintenance and associated laboratory activities |
|--|---|

1.2. Användarvillkor som påverkar exponeringen

1.2.1. Kontroll av miljöexponering: Underscenario kontrollera omgivningens exponering (ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8a, ERC8b)

| | |
|-------|--|
| ERC2 | Formulering till en blandning |
| ERC4 | Ei-reaktiivisen valmistuksen apuaineen käyttö teollisuuslaitoksessa (ei sisällytetä tuotteeseen tai sen päälle). |
| ERC5 | Use at industrial site leading to inclusion into/onto article |
| ERC6a | Use of intermediate |
| ERC6b | Användning av reaktiva processhjälpmedel på en industrialanläggning (inget införande i eller på artikeln) |
| ERC8a | Utbredd användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus). |
| ERC8b | Utbredd användning av reaktiva processhjälpmedel (ingen inblandning i eller på artikeln, inomhus). |

Tekniska och organisatoriska villkor och åtgärder

| | |
|---|--|
| Tekniska åtgärder | Rening av avloppsvatten på plats innan det släpps ut i avlopp eller i allmänna vattendrag. Rening av gasformiga utsläpp med hjälp av ett skrubbertorn (god praxis). Avfallet återvinns eller hanteras i enlighet med lagstiftningen. |
| Förhindra utsläpp i miljön i enlighet med lagstadgade krav. Använd inte industrislam på naturliga jordar. | |

A412

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

Villkor och åtgärder relaterade till avfallsbehandling (inklusive artikelavfall)

| | |
|--|---|
| Metoder för deponering | Bortskaffa tomma behållare med produktrester i enlighet med anvisningarna i avsnitt 13.1. |
| External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations | |

1.2.2. Kontroll av arbetstagarnas exponering: Underscenario kontrollera arbetarnas exponering (PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PC9a, PC21, PC23)

| | |
|--------|--|
| PROC8a | Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) vid icke-dedikerade anläggningar. |
| PROC8b | Överföring av ämnen eller blandningar (laddning och tömning) i särskilda anläggningar. |
| PROC10 | Applicering med roller eller strykning |
| PROC13 | Behandling av varor med doppning ochgjutning |
| PROC15 | Användning som laboratoriereagens |
| PC9a | Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel |
| PC21 | Laboratoriekemikalier |
| PC23 | Leather treatment products |

Mängd som används (eller ingår i artiklar), frekvens och varaktighet för användning/exponering.

| | |
|---|-----------------|
| Variabel mellan ml (provtagning) och kubikmeter (överföringar). | |
| Täcker daglig exponering i upp till 8 timmar | ≤ 5 dagar/vecka |

Tekniska och organisatoriska villkor och åtgärder

| | |
|--------------------------|---|
| Tekniska åtgärder | Arbetsutrustningen måste vara i gott skick och underhållas ordentligt. . Rengör spill omedelbart. Ordning och renlighet måste upprätthållas på arbetsplatsen. Det rekommenderas att använda slutna/automatiska system för hantering av produkten och att täcka öppna behållare (t.ex. med skärmar). Fyllning av behållare med automatiska doseringssystem rekommenderas. Det rekommenderas att rengöra utrustningen och ledningarna före fränkoppling och/eller underhåll. |
| Organisatoriska åtgärder | Arbetstagarna måste utbildas för att a) inte utföra oskyddat arbete, b) känna till produktens faror, c) följa de säkerhetsrutiner som tillhandahållits av operatören av användaranläggningen. Anläggningsägaren måste se till att nödvändig personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används i enlighet med bruksanvisningen och de fastställda arbetsrutinerna. Regelbundet övervaka exponeringsnivåer, användningsförhållanden och effektivt genomförande av riskhanteringsåtgärder (RMM). Om koncentrationerna överskrider gränsvärdena ska RMM och driftsförhållandena omedelbart ses över för att minska exponeringen. Utsläpp i miljön måste undvikas. Rengör spill omedelbart. |

A412

Bilaga till säkerhetsdatabladet: Exponeringsscenario

Produktens form: Blandning Tillstånd: Vätska

| Villkor och åtgärder gällande personligt skydd och hygien samt utvärdering av hälsan | |
|--|---|
| Hudskydd | Undvik kontakt med huden. Använd dina vanliga arbetskläder. Vid långvarig kontakt med produkten och risk för stänk av dess upplösningar använd en helt vattentät dräkt. |
| Handskydd | Använd latexhandskar eller handskar av naturgummi. |
| Ögonskydd | Skyddsglasögon med sidoskydd |
| Allmänna skydds- och hygienåtgärder | Tvätta alltid händerna omedelbart efter att ha hanterat denna produkt, och en gång till innan du lämnar arbetsplatsen. |

| Andra villkor som påverkar arbetarnas exponering | |
|---|--|
| Formulering [blandning] av preparat och/eller omförpackning | |

1.3. Uppskattning av exponering och hänvisning till källan

1.3.1. Utsläpp och exponering i miljön Underscenario kontrollera omgivningens exponering (ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8a, ERC8b)

Information saknas

1.3.2. Exponering av arbetstagare Underscenario kontrollera arbetarnas exponering (PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15, PC9a, PC21, PC23)

Information saknas

1.4. Guide för nedströmsanvändaren för att avgöra om denne arbetar inom de för scenariot uppställda gränserna

1.4.1. Miljö

Inga data tillgängliga

1.4.2. Hälsa

Inga data tillgängliga