

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Flytande
Handelsnamn : Rubio Monocoat Limespot Remover
UFI : VH30-V0UP-V000-XSF3
Produkttyp : Tvättmedel.

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Mindre fara, Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : tar bort kalkhaltiga vattenfläckar på en yta behandlad med RMC Oil.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Muyile Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78
[info@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), www.rubimonocoat.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: 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) :



Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|------------------------|--|
| | GHS07 |
| Signalord (CLP) | : Varning |
| Faroangivelser (CLP) | : H315 - Irriterar huden. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer, armar och ansikte noggrant efter användning. P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 0,1 % bedömda i enlighet med Reach bilaga XIII

| Komponent | |
|-----------------------|---|
| Acetic acid (64-19-7) | 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) 2023/707 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------|---|
| Acetic acid ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (BE, DK, FR, GB, NO, CH); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 64-19-7 EC nr: 200-580-7 Index nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30 | < 25 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

| Specifika koncentrationsgränser: | | |
|----------------------------------|---|--|
| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
| Acetic acid | CAS nr: 64-19-7 EC nr: 200-580-7 Index nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30 | (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

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 | : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| Första hjälpen efter inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Vid ögonkontakt: Skölj noggrant med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om detta kan göras enkelt. Fortsätt skölja.. Utsläpp i floder och avlopp är förbjudet. |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Första hjälpen efter förtäring : Sök läkarhjälp vid alla tillfällen av tvivel eller när symptomen består.

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

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter | : Vid symtom, sök läkare. |
| Symptom/effekter efter inandning | : Ingen vid normal användning. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Irriterar huden. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Risk för allvarlig ögonskada. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré. |

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma, kolsyra, skum eller pulver mot omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---------------------------------|---|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Utrym området. |
| Släckinstruktioner | : Undvik att släckvatten kommer in i miljön. |
| Skydd under brandbekämpning | : Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder. |
| Annan information | : Var försiktig när kemisk brand bekämpas. |

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 : Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd personlig skyddsutrustning - se punkt 8. Begränsa spridningen.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Skyddsglasögon. Skyddshandskar. Försök inte hantera händelsen utan lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp - se punkt 12. Informera lokala miljömyndigheter vid utsläpp till omgivningen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-------------------|---|
| För återhållning | : Samla upp spill. |
| Rengöringsmetoder | : Vätska absorberas med granulat eller liknande. Samla upp i lämpliga behållare. Skölj noggrant med vatten. Ytterligare hantering av spill - se punkt 13. |
| Annan information | : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats. |

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Efter hudkontakt, tvätta genast noggrant med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder. Undvik inandning av ångan och spraydunst. Work in a well-ventilated area. Eyewash bottle with clean water.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Acetic acid (64-19-7) | |
|--|----------|
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) | |
| IOELV TWA (mg/m³) | 25 mg/m³ |
| IOELV STEL (mg/m³) | 50 mg/m³ |

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

| Acetic acid (64-19-7) | |
|---|-----------------------|
| DNEL/DMEL (Arbetare) | |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 25 mg/m³ |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 25 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen) | |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 25 mg/m³ |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen | 25 mg/m³ |
| PNEC (Vatten) | |
| PNEC aqua (sötvatten) | 3,058 mg/l |
| PNEC aqua (havsvatten) | 0,3058 mg/l |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten) | 30,58 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 11,36 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten) | 1,136 mg/kg torrsvikt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,478 mg/kg torrsvikt |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acetic acid (64-19-7)

PNEC (STP)

| | |
|-------------------------|---------|
| PNEC avloppsreningsverk | 85 mg/l |
|-------------------------|---------|

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:

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon

| typ | Användning | skillnaden | Standard |
|----------------|------------|---------------|--------------|
| Skyddsglasögon | Stänk | Med sidoskydd | EN ISO 16321 |

8.2.2.2. Hudskydd

Handskydd

| typ | Materiale | Permeation | Thickness (mm) | Penetration | Standard |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------|----------|
| skyddshandskar | nitrilgummi (NBR) | 5 (> 240 minuter) | >0,3 | | EN 374-2 |

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vanligtvis inte nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation eller sprutning: Använd godkänd mask med partikelfilter P2 (EN149). Filtren har en begränsad livslängd (måste bytas). Läs tillverkarens instruktioner.

Andningsskydd

| Device | Typ av filter | Villkor | Standard |
|---------------------|---------------|---------|----------|
| Gas/Particle Filter | typeA/P2 | | EN 140 |

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : Vätska |
| Färg | : genomskinlig. |
| Utseende | : Vätska. |
| Lukt | : ättiklukt. |
| Lukttröskeln | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Brandfarlighet | : Ej tillgänglig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns (LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderdelningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH-värde | : 2,1 |
| Viskositet, kinematisk | : Ej tillgänglig |
| Löslighet | : Lös i vatten. |
| Log Kow | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 1,02 kg/l |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillgänglig |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristiska

VOC-halt : 20 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Undvik oxidationsmedel samt starka syror och baser. Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.5. Oförenliga material

Baser, syror. Ämnen med låg risk.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Brand kan frigöra koloxider (CO) och rök.

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

| Acetic acid (64-19-7) | |
|------------------------|-----------------------|
| LD50 oral råtta | 3310 mg/kg |
| DL50 oralt | 3310 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 dermal | 1060 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta | > 40 mg/l/4h |

| | |
|---|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. pH-värde: 2,1 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: 2,1 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|---|--|
| Ekologi - allmän | : Inte tillämpbar. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Acetic acid (64-19-7) | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| LC50 fiskar 1 | > 1000 mg/l |
| LC50 fiskar 2 | 88 mg/l (96 h; Pimephales promelas) |
| EC50 Daphnia 1 | 6000 mg/l (24 h; Daphnia magna) |
| EC50 Daphnia 2 | 32 mg/l (48 h; Artemia salina) |
| EC50 andra vattenlevande organismer 1 | > 1000 mg/l waterflea |
| ErC50 (alger) | 300,82 mg/l (Algae; 72h) |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Acetic acid (64-19-7) | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| TLM fiskar 1 | 47 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus) |
| TLM fiskar 2 | 100 ppm (96 h; Carassius auratus) |
| Toxisk gräns alger 1 | 90 mg/l (Microcystis aeruginosa) |
| Toxisk gräns alger 2 | 4000 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Acetic acid (64-19-7) | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt lättnedbrytbar i vatten. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Acetic acid (64-19-7) | |
|-------------------------|----------------|
| Log Pow | -0,2 |
| Bioackumuleringsförmåga | Ej tillämplig. |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/707 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information

: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)

: Waste substance number = 7133.

Rekommendationer för avfallshantering

: Utsläpp i floder och avlopp är förbjudet. Kassera i enlighet med relevant lokala bestämmelser.

Ytterligare Information

: Torka upp även små läckor om möjligt utan för stor risk.

EKOLOGI - avfallsämnen

: Undvik utsläpp till miljön.

Europeisk avfallsförteckning

: 16 10 01* - Vattenhaltigt avfall som innehåller farliga ämnen

H-kod

:

AVSNITT 14: Transportinformation






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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| UN 2790 | UN 2790 | UN 2790 | UN 2790 | UN 2790 |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| ÄTTIKSYRALÖSNING | ACETIC ACID SOLUTION | Acetic acid solution | ÄTTIKSYRALÖSNING | ÄTTIKSYRALÖSNING |
| Beskrivning i transportdokument | | | | |
| UN 2790 ÄTTIKSYRALÖSNING, 8, III, (E) | UN 2790 ACETIC ACID SOLUTION, 8, III | UN 2790 Acetic acid solution, 8, III | UN 2790 ÄTTIKSYRALÖSNING, 8, III | UN 2790 ÄTTIKSYRALÖSNING, 8, III |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

| | |
|---|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : C3 |
| Särbestämmelser (ADR) | : 597, 647 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5I |
| Reducerade mängder (ADR) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) | : MP19 |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T4 |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP1 |
| Tankkod (ADR) | : L4BN |
| Fordon för tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) | : V12 |
| Farlighetsnummer (Kemler nr) | : 80 |
| Orangefärgade skyltar | : |



| | |
|-----------------------------------|-----|
| Restriktionskod för tunnlar (ADR) | : E |
|-----------------------------------|-----|

Sjötransport

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P001, LP01 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T4 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP1 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-A |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-B |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |
| Segregation (IMDG) | : SGG1, SG36, SG49 |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Färglös vätska med skarp lukt. Blandbart med vatten. Frätande på bly och de flesta andra metaller. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 852
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 856
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 60L
Särbestämmelser (IATA) : A803
ERG-koden (IATA) : 8L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : C3
Specialbestämmelser (ADN) : 597, 647
Begränsade mängder (ADN) : 5 L
Reducerade mängder (ADN) : E1
Utrustning erfordras (ADN) : PP, EP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : C3
Specialbestämmelse (RID) : 597, 647
Begränsade mängder (RID) : 5L
Reducerade mängder (RID) : E1
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) : MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1
Tankkoder för RID-tankar (RID) : L4BN
Transportkategori (RID) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12
Expresskolli (RID) : CE8
HIN-nummer (RID) : 80

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

| EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII) | | |
|--|-----------------|---|
| Referenskod | Tillämpligt den | Artikeltitel eller beskrivning |
| 3(a) | Acetic acid | 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 |
| 3(b) | Acetic acid | 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 |

Rubio Monocoat Limespot Remover

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII) | | |
|--|-----------------|---|
| Referenskod | Tillämpligt den | Artikeltitel eller beskrivning |
| 40. | Acetic acid | Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte. |

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan
Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)
Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 649/2012 i Europaparlamentet och rådet av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.
Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 2019/1021 i Europaparlamentet och rådet av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar
Innehåller inget ämne som bryter ned ozonskiktet (EU) nr 1005/2009 av den 16 september 2009
Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning EU 2019/1148 om marknadsföring och användning av utgångsmaterial för explosiva ämnen.
VOC-halt : 20 %
Innehåller inga ämnen som omfattas av förordning EG 273/2004 om läkemedelsprekursorer.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: | |
|--|---|
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skin Corr. 1A | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A |
| Skin Corr. 1B | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 18

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