

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Produktformulär : blandning
Handelsnamn : Quick Stat Free

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Huvudanvändningskategori : Professionell användning
Användning av ämnet/blandningen : Tydlig hemostatisk gel

1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haag
Nederländerna
+31 (0) 70 345 8570

tillverkare:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationellt)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1 H314
Fullständig text till H-satser : se avsnitt 16

Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : fara
Faroangesatser (CLP) : H314 - Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
Försiktighetsförklaringar (CLP) : P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar.
P301+P330+P331 - OM DEN SVÄLJS: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar.
P405 - Butiken är låst.
P501 - Kassera innehåll och behållare till en uppsamlingsplats för farligt eller speciellt avfall.
P303+P361+P353 - OM PÅ HUDEN (eller håret): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten eller dusch.
P310 - Ring omedelbart en läkare, ett GIFTCENTER.
P305+P351+P338 - OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja.

2.3 Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

3.2 Blandningar

| Namn | Produktidentifikatorer | % | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|------------------------|------|--|
| Aluminiumklorid, hexahydrat | (CAS-nr) 7784-13-6 | 26.6 | Hud Corr. 1B, H314 |

Fullständig text till H-satser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

| | |
|---|--|
| Åtgärder för första hjälpen efter inandning | : Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. Ge konstgjord andning om det behövs. Om du känner dig sjuk, uppsök läkare. |
| Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt | : Tvätta omedelbart och rikligt med vatten i minst 20 minuter. Ta omedelbart av alla förorenade kläder och tvätta dem innan du återanvänder dem. Få omedelbar medicinsk rådgivning/vård. |
| Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt | : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 20-30 minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Få medicinsk rådgivning/vård. |
| Åtgärder för första hjälpen efter intag | : Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Få medicinsk rådgivning/vård. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Symtom/effekter efter inandning | : Inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Symtom/effekter efter hudkontakt | : Orsakar svåra brännskador. |
| Symtom/effekter efter ögonkontakt | : Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Symtom/effekter efter intag | : Kan orsaka brännskador eller irritation i fodret i munnen, halsen och mag-tarmkanalen. |

4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedier

| | |
|-----------------------|---|
| Lämpligt släckmedier | : Vattenspray. Torrt pulver. skum. koldioxid. |
| Olämpliga släckmedier | : Ingen känd. |

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Brandrisk | : Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO ₂). |
| Explosionsrisk | : Ingen direkt explosionsrisk. |
| Farliga nedbrytningsprodukter vid brand | : Giftiga ångor kan släppas ut. |

5.3. Råd till brandmän

| | |
|-----------------------------------|---|
| Instruktioner för brandbekämpning | : Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand. |
| Skyddsutrustning för brandmän | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder. |

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1. För icke-akutpersonal

| | |
|------------------|--|
| skyddsutrustning | : Använd personlig skyddsutrustning efter behov. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". |
| Nödrutiner | : Evakuera onödig personal. |

6.1.2. För räddningspersonal

| | |
|------------------|--|
| skyddsutrustning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. |
|------------------|--|

6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

| | |
|----------------------|---|
| Metoder för sanering | : Njut av spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller diatomaceous jord så snart som möjligt. Samla spill. |
| Annan information | : Kassera material eller fasta rester på en godkänd plats. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". För bortskaffande av resthalter avses i avsnitt 13: "Överväganden om bortskaffande".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

| | |
|---|---|
| Försiktighetsåtgärder för säker hantering | : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. |
|---|---|

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.

Inkompatibla material : Starka syror, starka baser och starka oxidanter.

7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Glycerin (CAS nr: 56-81-5) | | |
|----------------------------|---|--|
| Belgien | Lokalt namn | Glycerin (dimma) # Glycerin (nevel) |
| Belgien | Gränsvärde (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Belgien | Referens för reglering | Kungligt dekret/Arrêté kungligt 02/09/2018 |
| Kroatien | Lokalt namn | Glycerol |
| Kroatien | GVI (exponeringsgräns) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Kroatien | Referens för reglering | Förordning om ändringar av förordningarna om gränsvärden för exponering för farliga ämnen i arbetet och om biologiska gränsvärden (OG, nr 75/13) |
| Tjeckien | Lokalt namn | Glycerol, dimma |
| Tjeckien | Exponeringsgränser (PEL) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Tjeckien | Exponeringsgränser (PEL) (ppm) | 14.4 |
| Tjeckien | Exponeringsgränser (NPK-P) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Tjeckien | Exponeringsgränser (NPK-P) (ppm) | 15.7 |
| Tjeckien | Referens för reglering | Regeringens förordning nr 361/2007 Coll. (ändringsförslag nr 246/2018 Coll.) |
| Estland | Lokalt namn | Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol) |
| Estland | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Estland | Referens för reglering | Republikens regering förordning nr 293 av den 18 september 2001 (RT I, 30.11.2011, 5) |
| Finland | Lokalt namn | Glyseroli (tecken) |
| Finland | HTP-värde (8h) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Finland | Referens för reglering | HTP VALUES 2018 (Social- och hälsovårdsministeriet) |
| Frankrike | Lokalt namn | glycerin |
| Frankrike | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (aerosol) |
| Frankrike | Anmärkning (FR) | Rekommenderade/accepterade värden |
| Frankrike | Referens för reglering | Arbetsministeriets cirkulär (ref.: INRS ED 984, 2016) |
| Tyskland | TRGS 900 Lokalt namn | Glycerol |
| Tyskland | TRGS 900 Gränsvärde för exponering i arbetet (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (Risken för skador på embryot eller fostret kan uteslutas när AGW- och BGW-värden observeras-inhalebara fraktioner) |
| Tyskland | TRGS 900 Begränsning av exponeringstoppar | 2(l) |
| Tyskland | TRGS 900 Anmärkning | DFG; Y |
| Tyskland | TRGS 900 Referens för reglering | TRGS900 |
| Grekland | Lokalt namn | glycerin |
| Grekland | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Grekland | Referens för reglering | Under tiden 1999-1999 |
| Polen | Lokalt namn | Glycerol |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (inandningsbar fraktion) |

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

| Glycerin (CAS nr: 56-81-5) | | |
|----------------------------|--|--|
| Polen | Anmärkning (PL) | Inandningsbar fraktion – en bråkdel av aerosolen som tränger in genom näsa och mun, vilket, när den deponeras i andningsorganen, utgör en hälsorisk. |
| Polen | Referens för reglering | Lagdagbok 2018 punkt 1286 |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Slovakien | Lokalt namn | glycerin |
| Slovakien | NPHV (medelvärde) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Slovakien | Referens för reglering | Regeringens förordning nr 33/2018 Z.z. |
| Spanien | Lokalt namn | glycerin |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Spanien | Referens för reglering | Professionella exponeringsgränser för kemiska agenser i Spanien 2019. INSHT (PÁ ALLA) |
| Storbritannien | Lokalt namn | Glycerol |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ (beräknad dimma) |
| Storbritannien | Referens för reglering | EH40/2005 (Tredje upplagan, 2018). HSE (HSE) |
| USA - ACGIH | Lokalt namn | Glycerin dimma |
| USA - ACGIH | Anmärkning (ACGIH) | URT irr |

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Nödfontäner för ögontvätt och säkerhetsduschar bör finnas i omedelbar närhet av eventuell exponering.

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidosköldar. DIN EN 166

Hud- och kroppsskydd:

Långärmade skyddskläder

Kontroller av miljöexponering:

Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Fysiskt tillstånd | : vätska |
| utseende | : gel. |
| färg | : klar. |
| lukt | : Luktfri. |
| Lukttröskel | : Inga data tillgängliga |
| pH | : ≈ 1 |
| Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : Inga data tillgängliga |
| Automatisk antändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Nedbrytningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet (fast, gas) | : Ej tillämpligt |
| ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångtäthet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| löslighet | : Inga data tillgängliga |

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Logga Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Oxiderande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva gränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisation kommer inte att ske.

10.4 Villkor för att undvika

Ingen känd.

10.5 Inkompatibla material

Starka syror, starka baser och starka oxidanter.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter som är kända vid rumstemperatur. Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

| | |
|------------------------------------|---|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inandning) | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Hudkorrosion/hudirritation | : Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. pH: ≈ 1 |
| Allvarliga ögonskador/irritation | : Allvarlig ögonskada, kategori 1, implicit pH: ≈ 1 |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Bakteriecellsstumhet | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Reproduktiv toxicitet | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| STOT-engångsexponering | : Inte hemligstämplat. (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| STOT-upprepad exponering | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Aspirationsrisk | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Annan information | : Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|----------------------------------|---|
| Ekologi - allmänt | : Detta material har inte testats för miljöpåverkan. |
| Akut toxicitet i vattenmiljön | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig






AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering : Kasserat innehåll/behållare i enlighet med licensinsamlarens sorteringsinstruktioner.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| FN 1760 | FN 1760 | FN 1760 | FN 1760 | FN 1760 |
| 14.2. FN:s korrekta leveransnamn | | | | |
| FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. | Frätande vätska, n.o.s. | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. |
| Beskrivning av transportdokument | | | | |
| UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (aluminiumklorid, hexahydrat), 8, II, (E) | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (aluminiumklorid, hexahydrat), 8, II | UN 1760 Frätande vätska, n.o.s. (aluminiumklorid, hexahydrat), 8, II | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (aluminiumklorid, hexahydrat), 8, II | UN 1760 FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (aluminiumklorid, hexahydrat), 8, II |
| 14.3. Transportriskklasser | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4 Förpackningsgrupp | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5 Miljörisiker | | | | |
| Farligt för miljön : Nej | Farligt för miljön : Nej Marina föroreningar: Nej | Farligt för miljön : Nej | Farligt för miljön : Nej | Farligt för miljön : Nej |
| Ingen kompletterande information tillgänglig | | | | |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransporter

| | |
|--|---------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : C9 |
| Särskilda bestämmelser (ADR) | : 274 |
| Begränsade kvantiteter (ADR) | : 1I |
| Undantagna kvantiteter (ADR) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P001, IBC02 |
| Bestämmelser om blandad förpackning (ADR) | : MP15 |
| Instruktioner för bärbara tankar och bulkbehållare (ADR) | : T11 |
| Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (ADR) | : TP2, TP27 |
| Tankkod (ADR) | : L4BN |
| Fordon för tankvagn | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Identifieringsnummer för faror (Kemler Nr.) | : 80 |

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Orange tallrikar

: **80**
1760

Kod för tunnelbegränsning (ADR) : E
EAC-kod : 2X
APP-kod : B

Transport till sjöss

Särskilda bestämmelser (IMDG) : 274
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001
IBC-förpackningsinstruktioner (IMDG) : IBC02
Tankinstruktioner (IMDG) : T11
Särskilda bestämmelser för tank (IMDG) : TP2, TP27
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här. : F-A
Ems-Nr. - Jag har inte tid med det här. : S-B
Kategori för stuvning (IMDG) : B
Stuvning och hantering (IMDG) : SW2
Egenskaper och observationer (IMDG) : Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.

flygtransport

Pca undantagna kvantiteter (IATA) : E2
PCA Begränsade kvantiteter (IATA) : Y840
PCA begränsad kvantitet max nettokvantitet (IATA) : 0.5L
PCA-förpackningsinstruktioner (IATA) : 851
PCA max nettokvantitet (IATA) : 1L
CAO-förpackningsinstruktioner (IATA) : 855
CAO max nettokvantitet (IATA) : 30L
Särskilda bestämmelser (IATA) : A3, A803
ERG-kod (IATA) : 8L

Transporter på inre vattenvägar

Klassificeringskod (ADN) : C9
Särskilda bestämmelser (ADN) : 274
Begränsade kvantiteter (ADN) : 1 L
Undantagna kvantiteter (ADN) : E2
Transport tillåten (ADN) : T
Utrustning krävs (ADN) : PP, EP
Antal blå koner/lampor (ADN) : 0

järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : C9
Särskilda bestämmelser (RID) : 274
Begränsade kvantiteter (RID) : 1L
Undantagna kvantiteter (RID) : E2
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC02
Blandade förpackningsbestämmelser (RID) : MP15
Instruktioner för bärbar tank och bulkbehållare (RID) : T11
Särskilda bestämmelser för bärbar tank och bulkbehållare (RID) : TP2, TP27
Tankkoder för RID-tankar (RID) : L4BN
Transportkategori (RID) : 2
Colis express (expresspaket) (RID) : CE6
Identifieringsnummer för faror (RID) : 80

14.7. Bulktransporter enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Information om lagstiftningen

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/miljölagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Quick Stat Free

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av EU:s och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier. Ämnen omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Tyskland

Referens till AwSV : Vattenriskklass (WGK) 3, Mycket vattenfarlig (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
WGK anmärkning : Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga uppgifter
12th förordning Genomförande av federal immissionskontrolllag - 12.BImSchV : Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)

Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen : Ingen av komponenterna visas
SZW-lista över mutagena ämnen : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Amning : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Fertilitet : Ingen av komponenterna visas
ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Utveckling : Ingen av komponenterna visas

Danmark

Danska nationella bestämmelser : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten
Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med produkten

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Källor till nyckeldata : enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

| Fullständig text till H- och EUH-uttalanden: | | |
|---|--|-----------------|
| Hud Corr. 1B | Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1B | |
| H314 | Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. | |
| Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]: | | |
| Hud Corr. 1 | H314 | Beräkningsmetod |

SDS EU (RÄCKVIDD BILAGA II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten