

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

1.1. Produktidentifikatorer

Produktformulär : blandning
Handelsnamn : Quick Stat Gel

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

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Specifikation för industriell/professionell användning : Endast för yrkesmässigt bruk
Användning av ämnet/blandningen : Tandläkarverksamhet

1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

Vänligen ange kontaktuppgifter till den europeiska importören, endast representativa, nedströmsanvändare eller distributör:

Leverantörens namn:

Gatuadress/P.O. Box

Lands-ID/postnummer

telefonnummer

tillverkare:

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

info@vista-dental.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT2: 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) : P260 - Andas inte dimma, spraya, ångor. P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar, skyddskläder. P301+P330+P331+P310 - OM DEN SVÄLJS: skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller läkare.
P304+P340 - OM inhaleras: Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning.

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

P303+P361+P353+P310 - OM PÅ HUDEN (eller håret): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj huden med vatten/dusch.. Ring omedelbart en läkare, ett GIFTCENTER.
P305+P351+P338+P310 - OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Ring omedelbart ett GIFTCENTER eller läkare.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som finns upptagna i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach för att ha hormonstörande egenskaper, eller som inte har identifierats som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

| Namn | Produktidentifikatorer | % | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------|--|
| Svavelsyra, järnsalt (3:2), pentahydrat | CAS-nr : 142906-29-4 | < 25 | med. Corr. 1, H290 Akut tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Hud irriterande. 2, H315 Ögondammen. 1, H318 |
| Kiseldioxid, amorf, rött, kristallint fri | CAS-nr : 112945-52-5 EG-nr : 601-216-3 | < 5 | Hud irriterande. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

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

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

| | |
|---|--|
| Åtgärder för första hjälpen allmänt | : Ring en läkare omedelbart. |
| Åtgärder för första hjälpen efter inandning | : Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. |
| Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt | : Tvätta omedelbart och rikligt med vatten i minst 20 minuter. Ta genast av alla förorenade kläder. Ring en läkare omedelbart. |
| 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. Ring en läkare omedelbart. |
| Åtgärder för första hjälpen efter intag | : Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Ring en läkare omedelbart. |

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. Kan orsaka brännskador. |
| Symtom/effekter efter hudkontakt | : Brännskador. |
| Symtom/effekter efter ögonkontakt | : Allvarliga ögonskador. |
| Symtom/effekter efter intag | : Brännskador. |

4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

5.1. Släckningsmedier

- Lämpligt släckmedier : Använd släckningsmedier som är lämpliga för omgivande brand.
Olämpliga släckmedier : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

- Brandrisk : Utgör ingen särskild brand- eller explosionsrisk. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Giftiga och frätande ångor kan släppas ut.
Explosionsrisk : Ingen fara identifierad.
Farliga nedbrytningsprodukter vid brand : Termisk nedbrytning kan ge resultat: Svaveloxider. Järnoxid.

5.3. Råd till brandmän

- Skyddsutrustning för brandmän : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

AVSNITT6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

- Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med spillt material.

6.1.1. För icke-akutpersonal

- skyddsutrustning : Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".
Nödrutiner : Ventilera spillområdet. Andas inte dimma, spray, ångor. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.1.2. För räddningspersonal

- skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".
Nödrutiner : Vid stora utsläpp: Stoppa läckan om det är säkert att göra det. Undvik all ögon- och hudkontakt och andas inte ånga och dimma. Förhindra inträde till avlopp och offentliga vatten.

6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

- För inneslutning : Rengör eventuella spill så snart som möjligt med hjälp av ett absorberande material för att samla upp det.
Metoder för sanering : Ventilera spillområdet. Ta upp vätskespill i absorberande material. Samla upp produkten och placera den i en reservbehållare som är lämpligt märkt.
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".

AVSNITT7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte dimma, spray, ångor. Använd personlig skyddsutrustning.
Hygienåtgärder : Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Butiken är låst. Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.
Inkompatibla material : Starka syror, starka baser och starka oxidanter. Peroxider

7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

AVSNITT8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Nationell yrkesexponering och biologiska gränsvärden

| Kiseldioxid, amorf, rökt, kristallint (112945-52-5) | |
|--|--|
| Österrike - Yrkeshygieniska gränser | |
| MAK (OEL TWA) | 4 mg/m ³ |
| Anmärkning (AT) | inandningsbar aerosol |
| Danmark - Yrkeshygieniska gränser | |
| OEL TWA [1] | 2 mg/m ³ |
| OEL PAR | 4 mg/m ³ |
| Anteckningar (DK) | inandningsbar aerosol |
| Finland - Yrkeshygieniska gränser | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 5 mg/m ³ |
| Tyskland - Yrkeshygieniska gränsvärden (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 4 mg/m ³ |
| anmärkning | (mätt som en inandningsbar aerosolhalt) |
| Spanien - Yrkeshygieniska gränser | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Anteckningar | respirabel aerosol |
| Storbritannien - Yrkeshygieniska gränser | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 6 mg/m ³ inandningsbar aerosol, 2,4 mg/m ³ andningsbar aerosol |
| Glycerin (56-81-5) | |
| Belgien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerin (dimma) # Glycerin (nevel) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Referens för reglering | Kungligt dekret/Arrêté kungligt 19/11/2020 |
| Kroatien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Referens för reglering | Förordning om ändringar av förordningarna om gränsvärden för exponering för farliga ämnen i arbetet och om biologiska gränsvärden (OG 91/2018) |
| Tjeckien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerol, dimma |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

| Glycerin (56-81-5) | |
|--|--|
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 14.6 |
| NPK-P (OEL C) | 15 mg/m ³ |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 15.9 |
| Referens för reglering | Regeringens förordning nr 361/2007 Coll. (förordning nr 41/2020 Coll.) |
| Estland - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Referens för reglering | Förordning nr 105 från Republikens regering av den 20 mars 2001 (RT I, 17.10.2019, 2). Förordning nr 84 från Republikens regering av den 10 mars 2019 |
| Finland - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glyseroli (tecken) |
| HTP (OEL TWA) [1] | 20 mg/m ³ |
| Referens för reglering | HTP VALUES 2020 (Social- och hälsovårdsministeriet) |
| Frankrike - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerin (aerosoler) |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Anmärkning (FR) | Rekommenderade/accepterade värden |
| Referens för reglering | Arbetsministeriets cirkulär (ref.: INRS ED 984, 2016) |
| Tyskland - Yrkeshygieniska gränsvärden (TRGS 900) | |
| Lokalt namn | Glycerol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 200 mg/m ³ (E) |
| AGW (OEL C) | 100 mg/m ³ |
| Begränsningsfaktor för maximal exponering | 2(I) |
| anmärkning | DFG - Senatens kommission för undersökning av skadliga ämnen i DFG (MAK-kommissionen); Y - Risk för fruktskador behöver inte befaras om gränsvärdet för exponering i arbetet och det biologiska gränsvärdet (BGW) uppfylls |
| Referens för reglering | TRGS900 |
| Grekland - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | glycerin |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Referens för reglering | P.D. 90/1999 - Skydd av hälsan hos arbetstagare som exponeras för vissa kemiska agenser under sitt arbete |
| Polen - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerol |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ (inandningsbar fraktion) |
| Anmärkning (PL) | Inandningsbar fraktion – en bråkdel av aerosolen som tränger in genom näsa och mun, vilket, när den deponeras i andningsorganen, utgör en hälsorisk. |
| Referens för reglering | Lagdagbok 2018 punkt 1286 |
| Portugal - Yrkeshygieniska gränser | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (dimma) |

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

| Glycerin (56-81-5) | |
|--|--|
| Slovakien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | glycerin |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 11 mg/m ³ |
| Referens för reglering | Regeringens förordning nr 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Slovenien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerol |
| OEL TWA | 200 mg/m ³ |
| OEL PAR | 400 mg/m ³ |
| Anmärkning (SI) | Y (Ämnen för vilka det inte finns någon risk för fostret, med beaktande av gränsvärden och fladdermusvärden) |
| Referens för reglering | Sloveniens officiella tidning, nr 78/2019 av den 20 december 2019 |
| Spanien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | glycerin |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ (dimma) |
| Referens för reglering | Professionella exponeringsgränser för kemiska agenser i Spanien 2021. INSHT (PÅ ALLA) |
| Storbritannien - Yrkeshygieniska gränser | |
| Lokalt namn | Glycerol |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ dimma |
| WEL STEL (OEL STEL) | 30 mg/m ³ (beräknad dimma) |
| Referens för reglering | EH40/2005 (Fjärde upplagan, 2020). HSE (HSE) |
| USA - ACGIH - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Lokalt namn | Glycerin dimma |
| Anmärkning (ACGIH) | URT irr |

8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Luftföroreningar bildade

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Manöverband

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1 Lämpliga konstruktionskontroller

Lämpligkonstruktionskontroller:

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

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon. EN 166

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

8.2.2.2 Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Använd kemiskt skyddande kläder

Handskydd:

Använd lämpliga handskar som är resistent mot kemisk penetration. EN 374

8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning

8.2.2.4 Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Kontroller av miljöexponering

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 |
| färg | : brunaktig. bärsten. |
| utseende | : gel. |
| lukt | : något. metallisk. |
| Lukttröskel | : Inte tillgänglig |
| smältpunkt | : Ej tillämpligt |
| frys punkt | : Inte tillgänglig |
| kokpunkt | : Inte tillgänglig |
| brandfarlighet | : Ej tillämpligt |
| Explosiva gränser | : Inte tillgänglig |
| Lägre explosiv gräns (LEL) | : Inte tillgänglig |
| Övre explosiv gräns (UEL) | : Inte tillgänglig |
| Flampunkt | : Inte tillgänglig |
| Automatisk antändningstemperatur | : Inte tillgänglig |
| Nedbrytningstemperatur | : Inte tillgänglig |
| pH | : < 1 |
| Viskositet, kinematisk | : Inte tillgänglig |
| löslighet | : Material mycket lösligt i vatten. |
| Skiljevägskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Inte tillgänglig |
| ångtryck | : Inte tillgänglig |
| Ångtryck vid 50 °C | : Inte tillgänglig |
| täthet | : 1.29 |
| Relativ densitet | : Inte tillgänglig |
| Relativ ångtäthet vid 20 °C | : Inte tillgänglig |
| Partikelstorlek | : Ej tillämpligt |
| Fördelning av partikelstorlek | : Ej tillämpligt |
| Partikelform | : Ej tillämpligt |
| Partikelproportioner | : Ej tillämpligt |
| Partikelaggregeringstillstånd | : Ej tillämpligt |
| Partikel tätbebyggelse tillstånd | : Ej tillämpligt |
| Partikelspecifik yta | : Ej tillämpligt |
| Partikelstoftighet | : Ej tillämpligt |

9.2. Övriga upplysningar

9.2.1 Information om fysiska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

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

Reagerar våldsamt med peroxider.

10.4 Villkor för att undvika

Ingen under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5 Inkompatibla material

Starka syror, starka baser och starka oxidanter. Peroxider.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrytningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: Toxikologiska uppgifter

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

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)

Kiseldioxid, amorf, rökt, kristallint (112945-52-5)

| | |
|-------------------|--------------|
| LD50 oral råtta | 3160 mg/kg |
| LD50 dermal kanin | > 2000 mg/kg |

Hudkorrosion/hudirritation : Orsakar svåra brännskador i huden.
pH: < 1
Allvarliga ögonskador/irritation : Antas orsaka allvarliga ögonskador
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)

Kiseldioxid, amorf, rökt, kristallint (112945-52-5)

| | |
|------------------------|---|
| IARC-grupp | 3 - Inte klassificerat |
| Reproduktiv toxicitet | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| STOT-engångsexponering | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |

Kiseldioxid, amorf, rökt, kristallint (112945-52-5)

| | |
|--------------------------|---|
| STOT-engångsexponering | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| STOT-upprepad exponering | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |
| Aspirationsrisk | : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda) |

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter orsakade av hormonstörande egenskaper : Ingen ytterligare information tillgänglig

11.2.2. Övriga upplysningar

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

- Ekologi - allmänt : Detta material har inte testats för miljöpåverkan. Före neutraliseringen kan produkten utgöra en fara för vattenlevande organismer.
- Farligt för vattenmiljön, kortsiktigt (akut) : Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
- Farligt för vattenmiljön, långsiktigt (kroniskt) : 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

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra negativa effekter

Ytterligare information : Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

- Metoder för avfallshantering : Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensinsamlarens sorteringsinstruktioner.
- Ytterligare information : Behållaren förblir farlig när den är tom. Fortsätt att följa alla försiktighetsåtgärder. Tomma behållare bör tas för återvinning, återvinning eller avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation






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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| FN 3264 | FN 3264 | FN 3264 | FN 3264 | FN 3264 |
| 14.2. FN:s korrekta leveransnamn | | | | |
| FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. | FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. | Frätande vätska, sur, oorganisk, n.o.s. | FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. | FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. |
| Beskrivning av transportdokument | | | | |
| UN 3264 FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISKA, N.O.S. (svavelsyra, järn(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II, e) | UN 3264 FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. (svavelsyra, järn(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II | UN 3264 Frätande vätska, sur, oorganisk, n.o.s. (svavelsyra, järn(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II | UN 3264 FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. (svavelsyra, järn(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II | UN 3264 FRÄTANDE VÄTSKA, SUR, OORGANISK, N.O.S. (svavelsyra, järn(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II |
| 14.3. Transportriskklasser | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

Quick Stat Gel

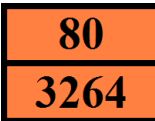
Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 14.4 Förpackningsgrupp | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5 Miljörisiker | | | | |
| Farligt för miljön: Nej | Farligt för miljön: Nej Marinaföroreningar: 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) | : C1 |
| 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) | : L4 MILJARDER |
| Särskilda bestämmelser för tank (ADR) | : TU42 |
| Fordon för tankvagn | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Identifieringsnummer för faror (Kemler Nr.) | : 80 |
| Orange tallrikar | :  |
| Kod för tunnelbegränsning (ADR) | : E |
| EAC-kod | : 2X |

Transport till sjöss

| | |
|---|--|
| Särskilda bestämmelser (IMDG) | : 274 |
| Begränsade kvantiteter (IMDG) | : 1 L |
| Undantagna kvantiteter (IMDG) | : E2 |
| 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 |
| Segregering (IMDG) | : SGG1, SG36, SG49 |
| 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 |

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------------|------------|
| CAO-förpackningsinstruktioner (IATA) | : 855 |
| CAO max nettokvantitet (IATA) | : 30L |
| Särskilda bestämmelser (IATA) | : A3, A803 |
| ERG-kod (IATA) | : 8L |

Transporter på inre vattenvägar

| | |
|------------------------------|----------|
| Klassificeringskod (ADN) | : C1 |
| Särskilda bestämmelser (ADN) | : 274 |
| Begränsade kvantiteter (ADN) | : 1 L |
| Undantagna kvantiteter (ADN) | : E2 |
| Utrustning krävs (ADN) | : PP, EP |
| Antal blå koner/lampor (ADN) | : 0 |

järnvägstransport

| | |
|--|---------------|
| Klassificeringskod (RID) | : C1 |
| 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 |
| Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID) | : TU42 |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Colis express (expresspaket) (RID) | : CE6 |
| Identifieringsnummer för faror (RID) | : 80 |

14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument

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

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

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 bestämmelser

Tyskland

| | |
|---|--|
| Anställningsbegränsningar | : laktta begränsningar enligt lagen om skydd av arbetande mödrar (MuSchG) laktta begränsningar enligt lagen om skydd av unga i arbetslivet (JArbSchG) |
| Vattenriskklass (WGK) | : WGK 3, Mycket vattenfarlig (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1) |
| WGK anmärkning | : Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga uppgifter |
| Förordningen om farliga tillbud (12. BImSchV) | : Omfattas inte av förordningen om farliga tillbud (12. BImSchV) |

Nederländerna

| | |
|--|--------------------------------|
| SZW-lista över cancerframkallande ämnen | : Ingen av komponenterna visas |
| SZW-lista över mutagena ämnen | : Ingen av komponenterna visas |
| SZW-lista över reprotoxiska ämnen – Amning | : Ingen av komponenterna visas |
| SZW-lista över reprotoxiska ämnen – Fertilitet | : Ingen av komponenterna visas |
| SZW-lista över reprotoxiska ämnen – Utveckling | : Ingen av komponenterna visas |

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

Danmark

Danska nationella bestämmelser : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

| Förkortningar och akronymer | |
|-----------------------------|--|
| ADN | Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Faktor för biokoncentration |
| BLV | Biologiskt gränsvärde |
| BOD | Biokemisk syrebehov (BOD) |
| COD | Kemisk syrebehov (COD) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd effektnivå utan härledd |
| EC-No. | Europeiska gemenskapens nummer |
| EC50 | Effektiv mediankoncentration |
| EN | Europeisk standard |
| IARC | Internationella byrån för cancerforskning |
| IATA | Internationella luftfartsförbundet |
| IATA | Internationellt farligt gods till sjöss |
| IMDG | Dödlig mediankoncentration |
| LC50 | Dödlig mediandos |
| LD50 | Lägsta observerade negativa effektnivå |
| LOAEL | Koncentration av ogynnsamma effekter utan observerad |
| NOAEC | Ingen observerad negativ effektnivå |
| NOAEL | Koncentration utan observerad effekt |
| NOEC | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| OECD | Gräns för exponering i arbetet |
| OEL | Långlivad bioackumulerande giftig |
| PBT | Förväntad koncentration utan effekt |
| PNEC | Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| STP | Reningsverk |
| ThOD | Teoretisk syrebehov (ThOD) |
| TLM | Mediantoleransgräns |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| CAS-No. | Kemiskt abstrakt servicenummer |
| N.O.S. | Ej annat angivet |

Quick Stat Gel

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändringsförordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer

| | |
|------|--|
| vPvB | Mycket ihållande och mycket bioackumulerande |
| ED | Hormonstörande egenskaper |

Fullständig text till H- och EUH-uttalanden

| | |
|-----------------------|---|
| Akut tox. 4 (Muntlig) | Akut toxicitet (oral), kategori 4 |
| Ögondammen. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Ögonirrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| med. Corr. 1 | Frätande på metaller, kategori 1 |
| Hud irriterande. 2 | Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, Irritation i luftvägarna |
| H290 | Kan vara frätande på metaller. |
| H302 | Skadligt vid förtätnings. |
| H314 | Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador. |
| H315 | Orsakar hudirritation. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

| | | |
|-------------|------|-------------------------|
| Hud Corr. 1 | H314 | På grundval av testdata |
|-------------|------|-------------------------|

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

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.