



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 14-02-2022

Revisie 09-02-2022

Q-spray

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Q-spray
artikelnr. 200620

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

Glijmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier Q-railing Central Europe GmbH
Marie-Curie-Strasse 12-14, 46446 Emmerich, Duitsland
Telefoon +31 (0) 314 620 320, Telefax +31 (0) 314 620 642
E-mail sales.nl@q-railing.com
Internet www.q-railing.com

Informerende afdeling Verkoop/Sales
Telefoon +31 (0) 314 620 320
Telefax +31 (0) 314 620 642
E-mail (deskundige persoon):
sales.nl@q-railing.com

1.4. Alarmnummer

Telefoonnummer voor noodgevallen GIZ Bonn (Centrale voor informatie in geval van vergiftigingen)
Telefoon +49 228 - 19 240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

De stof is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

n.v.t.

Signaalwoord

n.v.t.

Gevarenaanduidingen

n.v.t.

Voorzorgsmaatregelen

n.v.t.

Aanvullende gevareninformatie (EU)

n.v.t.

2.3. Andere gevaren

Geen



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

CAS-nr. Aanduiding

7732-18-5 water

EG-nummer: 231-791-2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Geen specifieke maatregelen vereist.

4.2 Belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en uitwerkingen

Geen relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Product is niet brandbaar.

Brandblusmaatregelen aanpassen aan omgeving.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen relevante informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende kleding: zie rubriek 8

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

-

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

-

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

-

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige omgang: zie rubriek 7

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8



RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren met de stof of het mengsel

Advies voor het veilige hanteren

Geen specifieke maatregelen vereist.

- Maatregelen ter voorkoming van brand en explosie:

Ontstekingsbronnen verwijderd houden – niet roken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

-

Informatie over gezamenlijke opslag

niet vereist

Meer informatie over de opslagvoorwaarden

Geen speciale eisen

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling(en) bij bepaalde toepassing

Commercieel gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met werkplaatsgerelateerde, te bewaken grenswaarden

- **Aanvullende informatie:** Als basis dienden de lijsten die geldig waren op het moment van opmaak

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen

niet vereist

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---------------------|-----------|
| Aggregatietoestand: | vloeibaar |
| Kleur: | kleurloos |
| Geur: | geurloos |

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Vlampunt: | niet brandbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet bepaald |
| Onderste explosiegrens: | niet bepaald |
| Bovenste explosiegrens: | niet bepaald |
| Dampspanning: | (20 °C) 23 hPa |
| Dichtheid: | (20 °C) ca. 1 g/cm ³ |
| pH-waarde: | niet bepaald |
| Kinematische viscositeit: | niet bepaald |

9.2. Overige informatie

Er is geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen relevante informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

- **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:** -



10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verontreinigingen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Op grond van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor de classificatie.

Bijtende werking

Bijtend voor de huid/huidirritaties

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Ernstig(e) oogletsel/-irritaties

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Overgevoeligheid van de ademhalingswegen/huid

Overgevoeligheid van de huid

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld

Overgevoeligheid van de ademhalingswegen

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

CMR-effecten (carcinogene, mutagene en toxische effecten voor de voortplanting)

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Kiemcelmutageniteit

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Reproductietoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

STOT herhaaldelijke blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens gelden de indelingscriteria als niet vervuld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatische toxiciteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar



12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

12.7. Aanvullende ecotoxicologische informatie

geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverkingmethoden

Afvalcodes:

De afvalcodes zijn sinds 01-01-1999 niet alleen product- maar hoofdzakelijk toepassingsafhankelijk. Voor de voor de toepassing geldige afvalcode verwijzen wij naar de Europese afvalcatalogus.

Ongereinigde verpakkingen:

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

Aanbeveling voor het product

De verpakkingen moeten volledig geleegd en gereinigd gereconditioneerd of gerecycled worden.
De verpakkingen mogen alleen in overleg met de plaatselijke autoriteiten worden afgevoerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

n.v.t.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

n.v.t.

14.3. Transportgevaarenklassen

n.v.t.

14.4. Verpakkingsgroep

n.v.t.

14.5. Milieugevaren

nee

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Transport/verdere informatie:

Geen gevaarlijke stof volgens de bovenstaande verordeningen

VN "Modelreglement"

n.v.t.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

niet van toepassing

Gevarenpictogram

niet van toepassing

Gevarenaanduidingen

n.v.t.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 14-02-2022

Revisie 09-02-2022

Q-spray

RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op onze huidige stand van kennis, ze vormen echter geen toezegging van eigenschappen en resulteren niet in een contractuele rechtsrelatie.

- **Toepassing:** Vóór het gebruik geleidingsvermogen controleren.

- **Verstreckende instantie van het informatieblad:** zie informerende afdeling

- **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Internationale Burgerluchtvaartorganisatie)

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(zeer persistent en sterk bioaccumulerend)

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar eer en geweten correct ten tijde van het ter perse gaan. De informatie is bedoeld als leidraad bij de veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met andere materialen wordt gemengd, bewerkt of verwerkt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het aldus geproduceerde nieuwe materiaal, tenzij hierin uitdrukkelijk anders is vermeld.

(De gegevens van de gevaarlijke bestanddelen zijn ontleend aan het meest recente veiligheidsinformatieblad van de toeleverancier).