

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878)

Q-FLASH sp (L)

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming Q-FLASH sp (L)
Productcode Geen.

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

Gebruik van de chemische stof/het mengsel Construction.
Additive for the production of concrete

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming Concretum Construction Science AG
Breitloostrasse 7
8154 Oberglatt
Switzerland
Phone: +41 44 445 13 46
info@concretum.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen 145 (Tox Info Suisse)
International: +41 44 251 51 51
Concretum Construction Science AG: +41 44 445 13 46 (08:00 - 16:00)
www.concretum.com

Datum van herziening 10.11.2025

Versie 1.0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 De stof of mengsel is niet geclassificeerd.

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 hoeft het product niet geclassificeerd of geëtiketteerd te worden.

Aanvullende informatie Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord -

Gevarenaanduidingen Geen.

Veiligheidsaanbevelingen Geen.

Verdere aanbevelingen Geen.

Productidentificatie Niet vereist.

2.3. Andere gevaren Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Not classified. The product contains no substances, in the present form or concentration that results in any classification according to the current legislation.

Voor de volledige tekst van de zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Gevaarlijke onzuiverheden Niets bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Aanraking met de huid Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Inslikken Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Dit product bevat geen stoffen, in aanmerkelijke hoeveelheden, waarvan bekend is dat ze gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niets bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Verbranding geeft onaangename en giftige rook. Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Standaardprocedure voor chemische branden.

Specifieke methoden

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Voor de hulpdiensten

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Onmiddellijk opvegen of opzuigen. Na reiniging achtergebleven sporen met water wegspoelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was de handen en de blootgestelde huid voor het eten, drinken of roken en na het werk.
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.
7.3. Specifiek eindgebruik	Additive for the production of concrete

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en)	Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.
---------------------------------	--

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Algemene industriële hygiëne toepassen. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen.
--	--

Persoonlijke beschermingsmiddelen

<i>Bescherming van de ademhalingswegen</i>	Stof of spuitnevel niet inademen. Aerosol niet inademen. Bij goede ventilatie geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.
<i>Bescherming van de handen</i>	PVC-wegwerphandschoenen.
<i>Bescherming van de ogen</i>	Aanraking met de ogen vermijden.
<i>Huid- en lichaamsbescherming</i>	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
<i>Thermische gevaren</i>	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Beheersing van milieublootstelling	Voorkom lozing in het milieu.
---	-------------------------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar.
Kleur	Geel.
Geur	Kenmerkend.
Smeltpunt/ vriespunt:	Niet uitgevoerd.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet uitgevoerd.

Ontvlambaarheid:	Niet uitgevoerd.
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet uitgevoerd.
Vlampunt:	Niet uitgevoerd.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet uitgevoerd.
Ontledingstemperatuur:	Niet uitgevoerd.
pH:	0.5 - 2.5 (20 °C)
Kinematische viscositeit:	Niet uitgevoerd.
Oplosbaarheid:	volledig mengbaar (Water)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet uitgevoerd.
Dampspanning:	Niet uitgevoerd.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1.115 - 1.155 (20 °C)
Relatieve dampdichtheid:	Niet uitgevoerd.
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenclassen	Geen gegevens beschikbaar.
9.2.2 Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.2. Chemische stabiliteit	Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Niets bekend
10.4. Te vermijden omstandigheden	Dampen, in contact met vuur of gloeiende oppervlakken, kunnen ontledingsproducten vormen met sterk irriterende en waarschuwingseffecten. Uitersten van temperatuur en rechtstreekse zonnestraling.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren en sterke basen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Van het product zelf zijn geen data beschikbaar.
-------------------------	---

Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniciteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ervaring bij mensen	Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen	Bevat geen endocriene verstoring stoffen.
Overige informatie	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
12.3. Bioaccumulatie	Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk.
12.4. Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT, zPzB of hormoonontregelaars in een concentratie van meer dan 0,1%.
12.6. Hormoonontregelende eigenschappen	Bevat geen endocriene verstoring stoffen.

12.7. Andere schadelijke effecten Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.
Verontreinigde verpakking	Gereinigd verpakkingsmateriaal aan plaatselijke recyclagebedrijven leveren.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing.

Modelreglementen van de VN

ADR/RID Niet gereguleerd.

IMDG Niet gereguleerd.

IATA Niet gereguleerd.

Verdere informatie Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wettelijk verplichte informatie Geen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

CLP: Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
MAK: Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen.
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)
OEL: Blootstellingsgrenswaarden op de werkplek
STEL: Toelaatbare concentratie voor kortdurende blootstelling
TLV: Threshold limit value (Grenswaarden)
TWA: tijdgewogen gemiddelde
VOC/VOS: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte
WEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Informatie verstrekt door de fabrikant.

Classificatieprocedure

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 .
Berekeningsmethode .

Volledige tekst van zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

Geen.

Verdere informatie

Niet relevant.

Vrijwaringclausule

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.