

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 1/8



FSG Fijne spatel rapid

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

FSG Fijne spatel rapid

Andere benamingen:

Dispersionsspachtel

Artikel-nr.:

8909

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

Relevante identificeerbare toepassingen:

Productcategorieën [PC]

PC 9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerleklei

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/ handelaar):

Ostermann Nederland BV

NL

Ernst Machstraat 4

7442 DL Nijverdal

Nederland

Telefoon: +31 (0) 548 620 606

Telefax: +31 (0) 548 620 696

E-mail: verkoop.nl@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

E-mail (vakkundig persoon): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mr. J. Bruns +31 (0) 548 620 606, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum Berlin), +31 (0) 548 620 606 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

Gevarenaanduidingen: -

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208	Bevat Mengsels: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsaanbevelingen: -

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 2/8



FSG Fijne spatel rapid

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

waterverdunbare emulsieplamuur.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Na inhalatie:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij huidcontact:

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Na inslikken:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Onmiddellijk een arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij blootstelling of betrokkenheid, dient u medisch advies in te winnen.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

\P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

Bij het inademen van ontledingsproducten, het slachtoffer naar buiten naar een rustige plaats brengen.

5.3. Advies voor brandweeralien

Gebruik van ademhalingsbeschermingsapparatuur.

5.4. Aanvullende informatie

Koel bedreigde containers af door te spuiten met water.. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 3/8



FSG Fijne spatel rapid

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen. lokale verwijdering.

Voor reiniging:

Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 7: Hantering en opslag

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Beschermingsmaatregelen: Vorst. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Niet samen opslaan met: sterke base Sterke zuren, Oxiderend middel.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 13 - Niet-brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Branchespecifieke oplossingen:

Galvaniseermiddel, op waterbasis

GISCODE:

BSW 20

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 4/8



FSG Fijne spatel rapid

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
BE	Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6	① 10 mg/m ³

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Voor frisse lucht zorgen.

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Bij sproei contact: Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Bescherming van de huid:

Gebruik van beschermende handschoenen. Ongeschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: vast

Kleur: wit

Geur: karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	7 - 8	20 °C	100,0 gew-%	het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	33 °C		Ammoniak, waternij	het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Ontledingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>			
Vlampunt	<i>niet van toepassing</i>			
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>			

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 5/8



FSG Fijne spatel rapid

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	0,8 Vol-%		Waarde volgens literatuur	het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>			
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Dichtheid	1,91 g/cm ³	20 °C	DIN 53217	het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk oplosbaar	20 °C		het veiligheidsinformatieblad van de distributeur
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>			
Vaststofgehalte	82 gew-%			het veiligheidsinformatieblad van de distributeur

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met:sterke base, Sterke zuren, Oxiderend middel, sterk.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide, stikstofoxide (NO_x).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Stofnaam	Toxicologische gegevens
Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6	LD₅₀ oraal: >5.000 mg/kg (Rat)

Aanvullende informatie:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Bij sproei contact Veroorzaakt oogirritatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 6/8



FSG Fijne spatel rapid

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Stofnaam	Toxicologische gegevens
Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6	LC₅₀: >10.000 mg/l 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) LC₅₀: >1.000 mg/l 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) ErC₅₀: >200 mg/l 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stofnaam	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Limestone CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6	Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

08 04 10 Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Afvalcode verpakking:

15 01 04 Metalen verpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 7/8



FSG Fijne spatel rapid

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------	-----------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet relevant

14.4. Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

niet relevant

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet relevant

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: Dit product is niet toegewezen aan een gevarencategorie.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen gegevens beschikbaar

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 25 okt. 2021

Afdrukdatum: 29 okt. 2021

Versie: 0.1

Pagina 8/8



FSG Fijne spatel rapid

16.7. Aanvullende informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op het moment van ter perse gaan. Deze informatie is bedoeld als leidraad voor de veilige behandeling, opslag, verwerking, transport en verwijdering van het product dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt genoemd.

De informatie is niet overdraagbaar naar andere producten. Als het product wordt gemengd met andere materialen, gemengd of verwerkt of onderworpen aan verwerking, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen aan het nieuwe geproduceerde materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.