

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

Leverancier

TECK STONE

IPC - 10, Quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
Tel.: +33.2.98.80.92.11
teck-stone@teck-stone.com

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

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **PRIMA POWDRE**

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

Hechtend hars in poeder voor betonsoorten, mortels en coatings

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contacteer +33 1 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.
Contacteer +32 70 245 245 (Antigifcentrum) voor België.
Contacteer +34 91 562 04 20 (Antigifcentrum) voor Spanje.

1.5. Overige informatie

Vorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geklasseerd

EUH-zin

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen enkel bestanddeel dat als persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar (zPzB) wordt beschouwd bij niveaus van 0,1% of meer.

Deze stof/dit mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt beschouwd dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 bij niveaus van 0,1% of meer.

Risico op ontploffen van stof.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Geen enkele stof beantwoordt aan de criteria uiteengezet in bijlage II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

3.2. Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1	KAOLINE	Niet geklasseerd	≥ 10 - < 20

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene raadgevingen

Laat het slachtoffer niet zonder toezicht achter.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

In geval van inademing

In geval van bewusteloosheid, neerleggen in een stabiele zijligging en een arts bellen. Indien de problemen blijven duren, een arts raadplegen.

In geval van contact met de huid

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk. Wassen met zeep en met veel water. Als de huidirritatie blijft duren, een arts bellen.

In geval van contact met de ogen

Het oog of de ogen onmiddellijk spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen. Het intacte oog beschermen. Als de oogirritatie blijft duren, een gespecialiseerde arts raadplegen.

In geval van inslikken

De ademhalingsapparatuur vrijhouden. Geen melk of alcoholische dranken laten drinken. Nooit iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik geschikte blusmiddelen voor de lokale omstandigheden en het nabije milieu. Watermist. Waternevel. Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Geen waterstraal gebruiken.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofdioxides.

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Bijzondere beschermingsuitrusting voor de brandweer

Draag indien nodig een autonoom en isolerend ademhalingsapparaat voor brandbestrijding.

Aanvullende informatie

Standaardprocedure voor branden met scheikundige oorsprong. Gebruik geschikte blusmiddelen voor de lokale omstandigheden en het nabije milieu.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor de niet-hulpverleners

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd de vorming van stof.

Voor de hulpverleners

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd de vorming van stof.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

In geval van vervuiling van waterlopen, meren of afvoeren, de bevoegde autoriteiten inlichten in overeenstemming met de lokale bepalingen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes

Opruimen en afvoeren zonder stof te maken. Vegen en opscheppen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken: 7, 8, 11, 12 en 13.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Adviezen voor een behandeling zonder gevaar

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 8. Niet eten, roken of drinken op de werkplek.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Een gepaste ventilatie voorzien op de plaatsen waar stof wordt gevormd.

Hygiënemaatregelen

Algemene praktijken van industriële hygiëne.

Explosieve klasse van stof

St1

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief mogelijke incompatibiliteiten

Vereisten inzake opslagplaatsen en containers

Bewaren in gepast geëtiketteerde containers.

Voorzorgsmaatregelen voor gedeelde opslag

Geen materialen in het bijzonder aan te geven.

Om meer te weten over de stabiliteit van de opslag

Op een droge plek bewaren. Geen ontleding als het product wordt opgeslagen en gebruikt volgens de voorschriften.

7.3. Specifiek eindgebruik

Industrieel gebruik. Raadpleeg de technische richtlijnen voor het gebruik van deze stof of dit mengsel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling

Kaoline (1332-58-7)		
Frankrijk	Gem. blootstellingswaarde (mg/m ³)	10
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	*
België	Drempelwaarde (ppm)	2
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	*
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse blootstelling (VLA-ED) (ppm)	-
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse blootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	2
Spanje	Grenswaarde voor kortermijnblootstelling (VLA-EC) (ppm)	-
Spanje	Grenswaarde voor kortermijnblootstelling (VLA-EC) (mg/m ³)	-
Spanje	Nota	d, e

8.2. Blootstellingscontrole

Geschikte controletechnieken

Zorg ervoor dat er zich systemen om de ogen te spoelen en douches in de nabijheid van de werkpost bevinden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming

Een veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de handen

Handschoenen dragen. Breuktijd: 480 min. Dikte van de handschoen: 0,1 - 0,4 mm.

De uitrusting moet voldoen aan EN 374.

Materiaal: nitrilrubber.

Bescherming van de huid en het lichaam

Draag geschikte beschermingskledij.

Bescherming van de ademhalingswegen

Gebruik een geschikte ademhalingsbescherming, tenzij er een lokale ventilatie via aanzuiging aanwezig is of als is aangetoond dat de blootstelling binnen de grenzen die worden aanbevolen door de blootstellingsrichtlijnen ligt. De apparatuur moet voldoen aan EN 143 Type filter: Type dat beschermt tegen deeltjes.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Fysiske staat	: Poeder
Kleur	: Wit
Geur	: Geurloos.
Geurdrempel	: Niet bepaald

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu.

pH	: Niet van toepassing
pH bij 1%	: Niet bepaald
Kookpunt [°C]	: Niet van toepassing
Vlampunt [°C]	: Niet van toepassing
Ontbrandingstemperatuur [°C]	: Niet gemakkelijk ontbrandbaar
Onderste explosiegrens	: 35 mg/l onder normale omgevingsomstandigheden
Bovenste explosiegrens	: Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	: Nee
Dampspanning/Gasspanning [kPa]	: Niet van toepassing.
Dichtheid [g/ml]	: Niet bepaald
Stortdichtheid [kg/m ³]	: ca. 500 (20°C)
Oplosbaarheid in water	: Mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet bepaald
Viscositeit	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid van stoop tegenover water	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing
Fusiepunten [°C]	: Niet van toepassing
Zelfontbranding [°C]	: 440
Ontledingstemperatuur [°C]	: Niet van toepassing

* De hierboven vermelde waarden zijn slechts representatieve waarden. De eigenschappen van een hars kunnen veranderen afhankelijk van het proces en de gebruiksomstandigheden op uw werklocatie, of van wijzigingen aan het hars tijdens het gebruik, met inbegrip van malen of extra mengen met andere producten. Om meer specifieke gegevens te verkrijgen, gebaseerd op de manier waarop uw hars wordt gebruikt op uw werklocatie, bevelen wij aan dat u uw eigen karakterisatietest uitvoert.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen ontleding als het product wordt opgeslagen en gebruikt volgens de voorschriften.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen ontleding als het product wordt opgeslagen en gebruikt volgens de voorschriften.

10.3. Mogelijkheid voor gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties

Stabiel onder de aanbevolen omstandigheden voor opslag. Het stof kan samen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst, warmte en de zon.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen enkel gevaarlijk ontledingsproduct gekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

11.1.1. Stoffen

Kaoline (1332-58-7)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg – OESO Richtlijn 420
LD50 via de huid	> 2000 mg/kg
LC50 inademing	> 5,07 mg/l – OESO Richtlijn 436

11.1.2. Mengsel

Acuut toxisch via orale weg	: > 2.000 mg/kg
Acuut toxisch bij inademing	: > 5 mg/l - Blootstellingstijd: 4 uur (testatmosfeer: stof/nevel)
Acuut toxisch via de huid	: > 2.000 mg/kg

Mogelijke acute effecten op de gezondheid

Huidcorrosie/huidirritatie

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Carcinogeniteit

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Toxiciteit voor de voortplanting

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - eenmalige blootstelling

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - herhaalde blootstelling

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Gevaar bij inademing

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt beschouwd dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 bij niveaus van 0,1% of meer.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/dit mengsel bevat geen enkel bestanddeel dat als persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar (zPzB) wordt beschouwd bij niveaus van 0,1% of meer.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt beschouwd dat ze hormoonontregelende

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 12: Ecologische informatie (vervolg)

eigenschappen hebben, volgens artikel 57(f) van REACH of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 bij niveaus van 0,1% of meer.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval afvoeren naar een installatie die is goedgekeurd voor de behandeling van afval.

Verontreinigde verpakkingen

De lege verpakkingen moeten worden afgevoerd naar een erkende plek voor de behandeling van afval voor recycling of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen van toepassing op de fabricatie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en bereidingen en bepaalde gevaarlijke artikelen (Annex XVII): Niet van toepassing.

REACH - Lijst van bijzonder onrustwekkende stoffen die kandidaat zijn met het oog op toelating (Artikel 59): Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag aantasten: Niet van toepassing.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking): Niet van toepassing.

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende export en import van gevaarlijke chemische producten: Niet van toepassing.

REACH - Lijst van stoffen onderworpen aan toelating (Annex XIV): Niet van toepassing.

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken: Niet van toepassing.

Beroepsziektes (R-461-3, Frankrijk): 25, 84, 36.

Versterkte medische bewaking (R4624-18): het product bezit geen CMR-eigenschappen Installaties geklasseerd voor de bescherming van het milieu (Milieuwet R511-8): 4722.

Vluchtige organische stoffen: Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) Gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOS): 0,08%.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/7
	Revisie nr.: 2
PRIMA POWDRE	Datum: 13/11/2024
	Vervangt blad: 16/06/2021
	504111

RUBRIEK 16: Overige informatie (vervolg)

Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in rubriek 3:

Geen

Afkortingen en acroniemen

TWA: Tijdsgegewogen gemiddelde
 ELV/AEV: Gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
 ADN - Europees akkoord betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
 ADR - Europees akkoord betreffende het internationaal wegvervoer van gevaarlijke goederen
 AIIC - Australische inventaris van industriële scheikundige producten
 ASTM - Amerikaanse vereniging voor materiaaltesten
 BW - Lichaamsgewicht
 CLP - Verordening betreffende classificatie, etikettering en verpakking van stoffen; Verordening (EG) nr.1272/2008
 CMR - Kankerverwekkend, mutageen of toxisch voor de voortplanting.
 DIN - Norm van het Duits instituut voor normalisatie
 DSL - Nationale lijst van stoffen (Canada)
 ECHA - Europees agentschap voor Chemische Stoffen
 EC-Number - Nummer van de Europese Gemeenschap
 ECx - Concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - Belastinggraad geassocieerd met x% respons
 EmS - Nooddienstregeling
 ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan)
 ErCx - Concentratie geassocieerd met een groeisnelheidsrespons van x%
 GHS - Mondiaal geharmoniseerd indelings- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
 GLP - Goede laboratoriumpraktijken
 IARC - Internationaal kankeronderzoekscentrum
 IATA - Internationale Luchtvervoersorganisatie
 IBC - Internationale code voor de constructie en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische producten in bulk vervoeren
 IC50 - Halfmaximale remmende concentratie
 ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
 IECSC - Inventaris van bestaande chemische stoffen in China
 IMDG - Code voor het internationaal maritiem transport van gevaarlijke goederen
 IMO - Internationale Maritieme Organisatie
 ISHL - Industriële veiligheid en recht op gezondheid (Japan)
 ISO - Internationale Organisatie voor Standaardisatie
 KECI - Inventaris van bestaande Koreaanse chemische producten
 LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie
 LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (gemiddelde dodelijke dosis)
 MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
 n.o.s. - Niet gespecificeerd
 NO(A)EC - Niet-waargenomen effect van concentratie (negatief); NO(A)EL - Niet-waargenomen effect (schadelijk)
 NOELR - Belastinggraad zonder waargenomen effect
 NZIoC - Inventaris van chemische producten in Nieuw-Zeeland
 OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en preventie van vervuiling
 PBT - Persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch
 PICCS - Inventaris van chemische producten en stoffen in de Filipijnen
 (Q)SAR - Structuur-activiteit relaties (kwantitatief)
 REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen
 RID - Reglement betreffende het internationaal spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
 SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur
 FDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - Bijzonder zorgwekkende stof
 TCSI - Inventaris van chemische stoffen in Taiwan
 TECI - Lijst van bestaande chemische stoffen in Thailand
 TRGS - Technische regelgeving voor gevaarlijke stoffen
 TSCA - Wet inzake de controle van toxische stoffen (Verenigde Staten)
 VN - Verenigde Naties
 zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar

Lijst van gewijzigde rubrieken bij de laatste revisie: alle rubrieken + referentie

Einde van het document

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2