

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

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: **SPEC AND SEL**

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

Waterdichte bekleding onder tegels

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

Voorbehouden 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]

Niet geklasseerd.

Nadelige fysisch-chemische effecten voor de menselijke gezondheid en het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

2.2. Etiketteringselementen

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

Niet geklasseerd

EUH-zinnen

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken.
 EUH211: Opgelet! Tijdens verstuiwing kunnen zich gevaarlijke, inadembare druppeltjes vormen. Adem de aerosolen en nevels niet in.

Veiligheidsraadgevingen

P260: De dampen niet inademen.

2.3. Andere gevaren

In geval van verstuiwen, werken onder afzuiging en een ademhalingsbeschermingsmasker dragen, overeenkomstig EN140, uitgerust met een filter van type P2 of P3, of draag een filterend anti-aerosolen masker van type FFP2 of FFP3, overeenkomstig EN149.

Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening.

Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van Bijlage XIII van de REACH-verordening.

Bevat geen PBT/zPzB-substanties $\geq 0,1\%$ geëvalueerd overeenkomstig Bijlage XIII van de REACH-verordening.

Bestanddelen	
Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)	Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening. Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening

Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de opgestelde lijst overeenkomstig artikel 59(1) van REACH om hormoonontregelende eigenschappen te hebben, of is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelend overeenkomstig de criteria gedefinieerd in de Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 2017/2100 of Verordening (EU) nr. 2018/605.

TECK'STONE

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

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

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	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Acute Tox. 4 (oraal), H302 Acute Tox. 2 (inademing: dampen/mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥ 0.0015-< 0.05

Specifieke concentratielimieten

Naam	Identificatie	Specifieke concentratielimieten
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (BIT)	INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	(0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317

Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in deze rubriek worden vermeld, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene eerste zorgen

Nooit iets toedienen via de mond aan een bewusteloze persoon. In geval van ongemak, een arts raadplegen (indien mogelijk deze het etiket tonen).

Eerste zorgen na contact met de huid

Wassen met zeepwater. Herhaalde blootstelling kan uitdroging of barsten van de huid veroorzaken.

Eerste zorgen na inslikken

NIET laten braken. De mond spoelen. In geval van ongemak, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Zand, droog poeder, alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen sterke waterstroom gebruiken.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) worden gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen

Het gebied evacueren.

Instructies voor brandbestrijding

Blootgestelde containers afkoelen door middel van sproeien van water of waternevel.

Wees voorzichtig bij het bestrijden van branden van chemische producten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

Bescherming in geval van brand

Dring niet door in de brandzone zonder beschermende uitrusting, met inbegrip van een ademhalingsbescherming. Autonoom en isolerend ademhalingsapparaat. Volledige bescherming van het lichaam.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen

Zorg voor een gepaste ventilatie.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting

Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsuitrusting.

Noodprocedures

Houd overtollig personeel op afstand.

Voor de hulpverleners

Beschermende uitrusting

Voorzie gepaste bescherming voor de schoonmaakteams.

Noodprocedures

Houd overtollig personeel op afstand.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom insijpeling in riolen en drinkwater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Schoonmaakprocedures

Neem gemorste vloeistof zo snel mogelijk op met behulp van inerte, vaste stoffen zoals klei of diatomeeënaarde.

Ruim gemorst product op. Bewaar gescheiden van andere stoffen.

Overige informatie

Voer de vaste stoffen of residu's af naar een erkend centrum.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft de te gebruiken persoonlijke beschermingen.

Zie rubriek 13 voor wat betreft de verwijdering van afval dat ontstaat bij het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Gebruik de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen. Verzeker een goede ventilatie van de werkpost. Na gebruik het deksel goed sluiten.

Hanteringstemperatuur

< 30°C

Hygiënemaatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product. De handen en elke andere blootgestelde zone wassen met een zachte zeep en water, alvorens te eten, te drinken, te roken en alvorens de werkplek te verlaten. Scheid de werkkledij van de stadskledij. Was deze gescheiden.

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

Technische maatregelen

Zorg voor een afzuiging of een algemene verluchting van de ruimte.

Opslagcondities

Houd de containers gesloten, buiten wanneer ze worden gebruikt.

Opslagtemperatuur

< 40°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en nationale biologische grenswaarden

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte controletechnieken

Verzeker een goede ventilatie van de werkpost. Er moeten nooddoogspoelstations en veiligheidsdouches worden voorzien in de nabijheid van elke ruimte waar een risico van blootstelling bestaat. Zorg voor een afzuiging of een algemene verluchting van het lokaal. Opgelet! Tijdens verstuiving kunnen zich gevaarlijke, inadembare druppeltjes vormen. Aerosolen en nevels niet inademen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen

Beschermende bril tegen spatten overeenkomstig norm EN 166.

Bescherming van de huid

Bescherming van de huid en het lichaam

Draag beschermende kleding aangepast aan de specifieke werkomstandigheden, overeenkomstig normen EN 943, EN 14605,

EN ISO 13982 of EN 13034.

Bescherming van de handen

Draag handschoenen die bestand zijn tegen de stoffen die vermeld zijn in rubriek 3 van dit veiligheidsinformatieblad. Wij bevelen de volgende materialen aan.

Type	Materiaal	Doordringbaarheid	Dikte (mm)	Norm
Wegwerphandschoenen	Nitrilrubber (NBR), butylrubber (BR), polyvinylchloride (PVC), neopreenrubber (HNBR), fluorrubber (FKM)	3 (> 60 minuten)	Afhankelijk van de werkomstandigheden	EN ISO 374
Handschoenen voor verlengd gebruik of herbruikbaar	Nitrilrubber (NBR), butylrubber (BR), polyvinylchloride (PVC), fluorrubber (FKM), meerlagen gelamineerd (type Silvershield 4H)	6 (> 480 minuten)		

Andere bescherming van de huid

Beschermende kleding

Draag beschermende kleding aangepast aan de specifieke werkomstandigheden, overeenkomstig normen EN 943, EN 14605, EN ISO 13982 of EN 13034.

Bescherming van de ademhalingswegen

In geval van verstuiven, werken onder afzuiging en een ademhalingsbeschermingsmasker dragen, overeenkomstig EN140, uitgerust met een filter van type P2 of P3, of draag een filterend anti-aerosolen masker van type FFP2 of FFP3, overeenkomstig EN149. De dampen niet inademen.

Bescherming tegen thermische risico's

Geen gegevens beschikbaar.

Controle van blootstelling verbonden met de bescherming van het milieu

Overige informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof (halfdik)
Kleur	: geel
Geur	: licht
Reukgrens	: geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Kookpunt	: geen gegevens beschikbaar
Explosieve grenzen	: geen gegevens beschikbaar
Ondergrenzen explosiviteit	: geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen explosiviteit	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 60°C (schatting)
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
pH	: geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	: geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: geen gegevens beschikbaar
Deelcoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning bij 20°C	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning bij 50°C	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,2
Dampdichtheid	: geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normaal gebruik.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder de in rubriek 7 aanbevolen omstandigheden voor hantering en opslag.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen voor zover we weten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Rook. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geklasseerd.

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geklasseerd.

Aanvullende informatie

Herhaalde blootstelling kan uitdroging of barsten van de huid veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geklasseerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Niet geklasseerd

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geklasseerd

Carcinogeniteit

Niet geklasseerd

Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

IARC-groep	2B - Kan kankerverwekkend zijn voor de mens
------------	---

Toxiciteit voor de voortplanting

Niet geklasseerd

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) (eenmalige blootstelling)

Niet geklasseerd

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) (herhaalde blootstelling)

Niet geklasseerd

Gevaar bij inademing

Niet geklasseerd

Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaren voor aquatisch milieu op korte termijn (acuut)

Niet geklasseerd.

Gevaren voor aquatisch milieu op lange termijn (chronisch)

Niet geklasseerd.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------------

Biodegradatie	< 10 %
---------------	--------

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar
---------------------------------	-----------------------------

12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Potentieel voor bioaccumulatie	Zwak potentieel voor bioaccumulatie
--------------------------------	-------------------------------------

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	6,62 ECHA
-----------------------------------	-----------

Deelcoëfficiënt: n-octanol/water (Log Pow)	0,7 ECHA
--	----------

Potentieel voor bioaccumulatie	Zwak potentieel voor bioaccumulatie
--------------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

SPEC AND SEL

Ecologie - bodem	Niet vastgesteld
------------------	------------------

Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Ecologie - bodem	Zwakke absorptie
------------------	------------------

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

Ecologie - bodem	Niet vastgesteld
------------------	------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

RUBRIEK 12: Ecologische informatie (vervolg)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

SPEC AND SEL	
Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening	
Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening	
Bestanddelen	
Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)	Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening. Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van bijlage XIII van de REACH-verordening

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Aanbevelingen voor de behandeling van het product/verpakking

Verwijderen conform de lokale/nationale geldende veiligheidsrichtlijnen.

Aanvullende informatie

De niet-gereinigde verpakkingen moeten worden beschouwd als gevaarlijke producten, net zoals het product dat ze bevatten.

Ecologische informatie

Voorkom lozing in het milieu.

Europese lijst van afval (LoW, EG nr. 2000/532)

08 01 11* - afval van verf en vernis dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

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 XXX

15.1.1. EU-reglementering

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in bijlage XVII van REACH (Beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in de lijst met kandidaatstoffen van REACH.

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in bijlage XIV van REACH (Autorisatielijst)

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische producten).

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU nr. 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen).

Bevat geen stof(fen) die zijn opgenomen in de lijst met precursoren voor explosieven (Verordening EU nr. 2019/1148 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven).

15.1.2 Nationale richtlijnen

Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr.	Naam
65	Allergische eczematuze letsels
66	Rhinitis en beroepsastma.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 8/8
	Revisie nr.: 1
SPEC AND SEL	Datum: 11/04/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504010

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.

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

H302: Schadelijk bij inslikken

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen

H330: Dodelijk bij inademing

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

Einde van het document