

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

Leverancier

TECK STONE

IPC - 10, Quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
Tél. +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: **TECK ETANCH**

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

Vloeibaar waterdichtmakende coating

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]

Bevat

1,2-benzisothiazolin-3(2H)-on; reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

EUH-zinnen

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208: Bevat: 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-on; Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH211: Opgelet! Tijdens verstuiwing kunnen zich gevaarlijke, inadembare druppeltjes vormen. Adem de aerosolen en nevels niet in.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

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

3.2. Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	0-1

TECK STONE

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	MENGSEL VAN 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1)	GHS06, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 2, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Chronic 1, H410	0-1

Specifieke concentratielimieten en schatting van de acute toxiciteit

Identificatie	Specifieke concentratielimieten
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1: H317 C \geq 0,05 %
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MENGSEL VAN 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1)	Skin Corr. 1C: H314 C \geq 0,6 % Skin Irrit. 2: H315 0,06% \leq C < 0,6 Eye Dam. 1, H318 C \geq 0,6% Skin Irrit. 2: H315 0,06% \leq C < 0,6% Skin Sens. 1A: H317 C \geq 0,0015% M=100: M = 100

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

Na inademing

Breng de persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en in rust. Als de persoon niet ademt, of in geval van onregelmatige ademhaling of stoppen van de ademhaling, moet gekwalificeerd personeel kunstmatige beademing uitvoeren of zuurstof toedienen.

Na contact met de huid

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was de huid zorgvuldig met zeep en water of gebruik een gekend huidreinigingsproduct. GEEN GEBRUIK MAKEN VAN oplos- of verdunningsmiddelen.

Na contact met de ogen

Overvloedig wassen met water (gedurende minimum 20 minuten) met de ogen wijd open en na verwijdering van soepele contactlenzen, daarna onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inslikken

In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en deze de verpakking of het etiket tonen.

Houd de persoon warm en in rust. De persoon niet laten braken.

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Inademen

Breng de persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en in rust. Als de persoon niet ademt, of in geval van onregelmatige ademhaling of stoppen van de ademhaling, moet het gekwalificeerd personeel kunstmatige beademing uitvoeren of zuurstof toedienen.

Contact met de huid

Kan huidirritatie/dermatitis veroorzaken.

Contact met de ogen

Spatten in de ogen kunnen irritaties en onomkeerbare schade veroorzaken.

Inslikken

Kan een irritatie van het spijsverteringsstelsel, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen

Advies voor de artsen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Blusapparaten op basis van water.

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

In geval van brand, komt een dichte en zwarte rook vrij. Blootstelling aan ontledingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. Een geschikt ademhalingsstoestel kan noodzakelijk zijn.

Koel de aan het vuur blootgestelde containers af. Het bluswater niet weggieten in de riool of in waterlopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een autonoom en isolerend ademhalingsapparaat.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd het inademen van de dampen of mist. Zie de beschermingsmaatregelen beschreven in rubrieken 7 en 8.

Lekken inperken en opruimen met behulp van absorberende en niet-brandbare materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde. Plaats dit vervolgens in een container voor verwijdering overeenkomstig de lokale reglementering (zie rubriek 13).

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkomen dat de vloeistof terecht komt in rioleringen, waterlopen, kelders en ondergrond.

De bevoegde autoriteiten zullen op de hoogte worden gebracht van elke accidentele lozing in een waterloop of in de riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur schoonmaken met een detergent. Gebruik van oplosmiddelen vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

De container goed gesloten houden. Elk contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van damp, nevel of mist vermijden. Het is verboden te eten, drinken of roken op de plaatsen waar het product wordt gehanteerd, opgeslagen of gebruikt. Draag geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting (zie rubriek 8). Nooit ledigen met behulp van druk. De container is niet ontworpen om te weerstaan aan druk. Bewaar het product altijd in containers uit hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container. Voldoe aan de wetgeving inzake gezondheid en veiligheid op het werk.

Maatregelen van technische aard

Als het personeel in een cabine moet werken, om al of niet met een pistool te werken, kan de ventilatie mogelijk onvoldoende zijn om in alle gevallen de deeltjes en dampen van oplosmiddelen te beheersen. Er wordt dan aanbevolen dat het personeel maskers met toevoer van perslucht zou dragen tijdens de werkzaamheden met een pistool en dit tot de concentratie van dampen van oplosmiddelen onder de blootstellingslimieten komt.

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

Opslaan overeenkomstig de lokale reglementering. Bewaren op een droge, frisse en goed geventileerde plek. Verwijderd houden van: oxiderende stoffen, sterke alkaliën, sterke zuren. Niet roken. Elke niet-geautoriseerde toegang voorkomen. De geopende containers moeten zorgvuldig worden gesloten en in verticale positie worden bewaard om lekken te voorkomen.

Opslagcondities

Bewaren op een droge en frisse plek.

Te gebruiken verpakkingsmaterialen

Geen materialen in het bijzonder aan te geven.

Niet-aangepaste verpakkingsmaterialen

Onbeschermde metalen verpakkingen vermijden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en nationale biologische grenswaarden

Natuurlijk calciumcarbonaat (471-34-1)		
Frankrijk	Blootstellingsgrenswaarde (VLE) (mg/m ³)	10
Titaniumdioxide (13463-67-7)		
Frankrijk	Lokale naam	Titanium (dioxide), in Ti
Frankrijk	Blootstellingsgrenswaarde (VLE) (mg/m ³)	10
België	Drempelwaarde (ppm)	*
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	10
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	*
België	Aanvullende classificatie	-
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (ppm)	-
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	10
Spanje	Nota	-
2-méthyl-2,4-pentanediol		
Frankrijk	Blootstellingsgrenswaarde (VLE) (mg/m ³)	121
Frankrijk	Blootstellingsgrenswaarde (VLE) (ppm)	25

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte controletechnieken

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen

Een goed gesloten veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de huid en het lichaam

Bescherming van de huid en het lichaam.

Bescherming van de handen

Rubberen of plastic handschoenen dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gezien is geen enkele uitrusting voor ademhalingsbescherming noodzakelijk.

Bescherming tegen thermische risico's

Geen gegevens beschikbaar.

Controle van blootstelling verbonden met de bescherming van het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
Kleur	: wit
Uitzicht	: viskeuze vloeistof
Geur	: niet van toepassing
Fusiepunt	: niet van toepassing
Vriespunt	: niet van toepassing
Kookpunt	: niet bepaald
Ontvlambaarheid	: niet van toepassing
Explosiviteitsgrenzen	: niet van toepassing
Onderste explosiegrenzen	: niet van toepassing
Bovenste explosiegrenzen	: niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Vlampunt	: niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 8
Kinematische viscositeit	: niet bepaald
Alkalische/zure reserve	: niet van toepassing
Oplosbaarheid	: water
Deelcoëfficiënt n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,3
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Kenmerken van een deeltje	: niet van toepassing
9.2. Overige informatie	
9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen	
Geen gegevens beschikbaar.	
9.2.2. Andere veiligheidskenmerken	
Maximaal VOS-gehalte	: < 40 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen omstandigheden voor gebruik en opslag.

10.2. Chemische stabiliteit

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

Risico op vorming van gevaarlijke ontledingsproducten bij blootstelling aan hoge temperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van de volgende stoffen om sterk exotherme reacties te vermijden: oxiderende stoffen, sterke basen, sterke zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd elke mogelijke ontstekingsbron.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bepaald.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Wanneer blootgesteld aan hoge temperaturen, kunnen bij het preparaat gevaarlijke ontledingsproducten vrijkomen, zoals koolstofmonoxide en koolstofdioxide, dampen en stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Algemene informatie

Niet van toepassing.

Huidcorrosie/-irritatie

Kans op aantasting van de huid (eczeem met overgevoeligheid), bij intensief contact.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Spatten in de ogen kunnen irritaties veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Inademing kan longoedeem veroorzaken.

Inslikken

Kan een irritatie van het spijsverteringsstelsel, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Carcinogeniteit

Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor de voortplanting;

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er is geen enkele informatie over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet laten doordringen in rioleringen of waterlopen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet van toepassing.

12.3. Bioaccumulatie

Niet van toepassing.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet van toepassing.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet laten doordringen in rioleringen of waterlopen.

Verwijderen volgens de bepalingen voorzien door de verschillende federale, provinciale, lokale of staatsreglementeringen.

Verontreinigde verpakkingen

De lege verpakkingen kunnen na reinigen worden afgevoerd volgens de lokale reglementering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/7
	Revisie nr.: 2
TECK ETANCH	Datum: 31/01/2024
	Vervangt blad: 03/09/2020
	504280-504290

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-reglementering

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.2 Nationale richtlijnen

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

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:

H301: Giftig bij inslikken

H302: Schadelijk bij inslikken

H310: Dodelijk bij contact met de huid

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Einde van het document