

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

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: **TECK DESACTIV PAE**

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

Betondeactivator

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

Skin Sens. 1, H317

2.2. Etiketteringselementen

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



Gevaar pictogrammen

: **GHS07**

Waarschuwing

: **OPGELET**

Bevat

:

2-methyl-2H-isothiazool-3-on (MIT) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en van 2-methyl-2H isothiazool-3-on [No. CE 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1).

Gevarenmeldingen

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH-zin

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

Veiligheidsraadgevingen

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende kledij dragen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar gecertificeerde verwerker volgens plaatselijke voorschriften.

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.

TECK STONE

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (vervolg)

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.

Bevat een biocide om het product te beschermen. Actieve stof: 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (MIT), 2682-20-4, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en van 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1), 55965-84-9. Behandelde artikelen voorzichtig gebruiken.

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: 72623-87-1 EC: 276-738-4	SMEEROLIËN (PETROLEUM), C20-50, BASIS NEUTRALE OLIE, HYDROBEHANDELING	Asp. Tox. 1, H304	≥ 5-< 10
CAS: 68920-66-1	ONVERZADIGDE ALCOHOLEN IN C16-18 EN C18, ETHOXYLEN	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0,5-< 1
CAS: 1218787-32-6 EC: 620-540-6 REACH: 01-2119510877-33	2,2'-(C16-18 (EVENNUMMEREND, C18 ONVERZADIGD) ALKYL IMINO) DIETHANOL	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 – M = 10 Aquatic Chronic 1, H410 – M = 1	≥ 0,5-< 1
CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-METHYL-(2H)-ISOTHIAZOOL-3-ON (MIT)	Acute Tox. 3 (oraal), H301 Acute Tox. 3 (huid), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye dam. 1, H318 Acute Tox. 2 (inademing), H330 Aquatic Acute 1, H400 - M = 10 Aquatic Chronic 1, H410 – M = 1 EUH071	≥ 0,0025-< 0,025
CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48	MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON [EG-nr. 247-500-7] ; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON [EG-nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 - M = 100 Aquatic Chronic 1, H410 - M = 100 EUH071	≥ 0,0002-< 0,0015
CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17	TITANIUMDIOXIDE (> 10 µm)	[1]	≥ 1-< 2,5

Specifieke concentratielimieten en schatting van de acute toxiciteit

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ATE
CAS: 1218787-32-6 EC: 620-540-6 REACH: 01-2119510877-33 2,2'-(C16-18 (EVENNUMMEREND, C18 ONVERZADIGD) ALKYL IMINO) DIETHANOL		Oraal: ATE = 1350 mg/kg BW

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

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

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ATE
CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50 2-METHYL-(2H)-ISOTHIAZOOOL-3-ON (MIT)	Skin Sens. 1A: H317 \geq 0.0015 %	
CAS: 55965-84-9 EC: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48 MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EG-nr. 247-500-7] ; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON [EG-nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1)	Skin Corr. 1C : H314 C \geq 0,6 % Skin Irrit. 2 ; H315 0,06 < 0,6% Eye Irrit. 2: H319 0,06% < 0,6% Skin Sens. 1A: H317 \geq 0.0015% Eye Dam. 1, H318 C \geq 0,6%	

[1] Stof voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

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 raadgevingen

Ga weg uit de gevarezone. Raadpleeg een arts. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts.

In geval van inademing

Breng het slachtoffer in de open lucht. Raadpleeg een arts na elke aanzienlijke blootstelling.

In geval van contact met de ogen

Wassen met zeep en met veel water. Indien de problemen blijven duren, een arts raadplegen.

Contactlenzen verwijderen. Houd het oog goed open tijdens het spoelen. Als de oogirritatie blijft duren, een gespecialiseerde arts raadplegen.

In geval van contact met de huid

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk.

In geval van inslikken

Niet laten braken zonder advies van een arts. De mond spoelen met water.

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

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Voor meer gegevens, raadpleeg rubriek 11.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik bij brand water/waternevel/waterstraal/koolstofmonoxide/zand/alcoholbestendig schuim/chemisch product om te blussen.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

We kennen geen enkel gevaarlijk verbrandingsproduct.

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Bijzondere beschermingsuitrusting voor de brandweer

In geval van brand, draag een autonoom ademhalingsapparaat.

Aanvullende informatie

Standaardprocedure voor branden met chemische oorsprong.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Ontzeg de toegang aan niet-beschermden personen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet weggieten in riolen of oppervlaktewater.

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

Verwijderen met behulp van een inert absorptiemiddel (zand, silicagel, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

Opslaan in aangepaste en afgesloten containers voor verwijdering

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd het overschrijden van de limietwaarden voor professionele blootstelling (zie rubriek 8).

Contact met de huid, de ogen en kledij vermijden. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 8.

Personen die problemen hebben ondervonden met gevoeligheid van de huid of astma, allergieën, chronische of herhaalde ademhalingsziektes mogen nooit aan het werk zijn tijdens operaties waarin dit mengsel wordt gebruikt.

Niet eten, roken of drinken in het werkgebied.

Volg de standaard hygiënemaatregelen bij het hanteren van chemische producten.

Voorkomen van brand

Gebruikelijke preventieve maatregelen voor brandbeveiliging.

Hygiënemaatregelen

Te hanteren conform de goede industriële hygiënepraktijken en veiligheidsrichtlijnen. Niet eten en niet drinken tijdens het gebruik. Niet roken tijdens het gebruik. Handen wassen vóór pauzes en aan het einde van de werkdag.

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

Vereisten inzake de opslagplaatsen en de containers

De container goed gesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plek. Elke geopende container zorgvuldig opnieuw sluiten en deze verticaal opslaan om wegstromen te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de lokale reglementering.

Om meer te weten over de stabiliteit van de opslag

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

7.3. Specifiek eindgebruik

Vóór gebruik, raadpleeg de meest recente versie van de technische fiche van het product.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en nationale biologische grenswaarden

Titaniumdioxide (13463-67-7)		
Land	Lokale naam	Titanium (dioxide), in Ti
Frankrijk	VME (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 blootstelling (VLA-ED) (ppm)	-
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	10
Spanje	Nota	-

TECK STONE

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Houd de concentraties in de lucht onder de normen voor beroepsmatige blootstelling.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril met laterale beschermingen, conform EN166. Fles voor het spoelen van de ogen met zuiver water.

Bescherming van de handen

Waterbestendige handschoenen (norm EN 374), bestand tegen chemische producten, moeten gedragen worden bij het hanteren van chemische producten.

Voor een gebruik van korte duur of voor bescherming tegen projecties: handschoenen uit butyl-/nitrilrubber (> 0,1 mm).

Vuile handschoenen moeten worden uitgetrokken.

Voor permanente blootstelling: handschoenen uit Viton (0,4 mm) beschermingstijd > 30 min.

Bescherming van de huid en het lichaam

Beschermingskledij (bv. veiligheidsschoenen volgens ISO 20345, werkkledij met lange mouwen, lange broek). Het dragen van rubberen schorten en veiligheidslaarzen wordt ook aanbevolen tijdens het mengen en roeren.

Bescherming van de ademhalingswegen

Als de ventilatie van het lokaal onvoldoende is moet een ademhalingsapparaat worden gedragen.

De keuze van het ademhalingsapparaat moet gebaseerd zijn op de voorziene of gekende blootstellingsniveaus, de gevaren van het product en de veilige werkingslimieten van het gekozen ademhalingsbeschermingsmiddel.

Organisch dampfilter (Type A) A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm.

De keuze van ademhalingsbescherming (EN 14387) moet gebaseerd zijn op de bekende of geschatte concentraties, de gevaarlijkheid van het product en de specifieke efficiëntieclassen van het ademhalingsmasker.

Voorzie een gepaste ventilatie (algemene ventilatie of lokale afzuiging). (EN 689 - Methodes voor de evaluatie van de blootstelling aan chemische stoffen). Van toepassing in de meng- en roerzones. In het geval dat het niet mogelijk is om onder de drempelwaarden van de blootstellingsgrenswaarden te blijven, moeten de maatregelen voor ademhalingsbescherming worden toegepast.

Controle van blootstelling verbonden met de bescherming van het milieu

Algemene raadgevingen

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat : Viskeuze vloeistof

Kleur : Wit

Geur : Geurloos

pH : 4,50

Zwak zuur

Vlampunt [°C] : Niet van toepassing

Dampspanning (50°C) : < 110 kPa (1,10 bar).

Relatieve dichtheid : 1 [20°C]

Oplosbaarheid in water : Oplosbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gekende gevaarlijke reacties onder normale gebruiksomstandigheden.

TECK STONE

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

10.2. Chemische stabiliteit

Dit product is chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties

Geen bijzondere gevaren te melden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

11.1.1. Stoffen

Smeeroliën (petroleum), C20-50, basis neutrale olie, hydrobehandeling (72623-87-1)	
LD50 oraal - rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
2,2'-(C16-18 (evennummerend, C18 onverzadigd) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
LD50 oraal - rat	1350 mg/kg lichaamsgewicht
2-methyl-2h-isothiazool-3-on (MIT) (2682-20-4)	
Acute toxiciteit	Bijtend voor de luchtwegen.

Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2h-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7]; 2-methyl-2h-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1) (55965-84-9)

Acute toxiciteit door inademing

Bijtend voor de luchtwegen.

Huidcorrosie/-irritatie

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

Huidgevoeligheid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen

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.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

Toxiciteit door aanzuiging

Niet geklasseerd op basis van de beschikbare informatie.

11.1.2. Mengsel

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

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

12.1.1. Stoffen

2,2'-(C16-18 (evennummerend, C18 onverzadigd) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
CL50 - vis [1]	0,1 mg/l – Danio rerio (zebravis) – 96 u.
CE50 - schaaldieren [1]	0,043 mg/l – Daphnia magna (grote watervlo) – 48 u.
CE50 72 u - algen [1]	0,0538 mg/l – Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) - 72 u. M-factor (acute toxiciteit voor het aquatisch milieu): 10 M-factor (chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu): 1
2-methyl-2h-isothiazool-3-on (MIT) (2682-20-4)	
CE50 72 u. - algen [1]	M-factor (acute toxiciteit voor het aquatisch milieu): 10 M-factor (chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu): 1
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2h-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7]; 2-methyl-2h-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (C(M)IT/MIT (3:1)) (3:1) (55965-84-9)	
CE50 72 u. - algen [1]	M-factor (acute toxiciteit voor het aquatisch milieu): 100 M-factor (chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu): 100

12.1.2. Mengsels

Geen informatie betreffende toxiciteit in water is beschikbaar betreffende het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. 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.

12.7. Andere schadelijke effecten

Bij niet-professionele hantering of verwijdering kan gevaar voor het milieu niet worden uitgesloten.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige negatieve gevolgen.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 8/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product

Het wordt aanbevolen de productie van afval zoveel mogelijk te vermijden of te beperken. Lege containers of interne zakjes kunnen resten van het product bevatten. Ontdoe u van dit product en zijn verpakking met inachtname van alle gebruiksvoorzorgsmaatregelen. Verwijdering van de overtollige en niet-recyclebare producten door een erkende onderneming voor afvalophaling. Verwijdering van dit product, oplossingen en bijproducten moet te allen tijde voldoen aan de wettelijke vereisten inzake milieubescherming en afvalverwijdering, evenals aan de vereisten van alle lokale autoriteiten. Voorkom wegspoelen en verspreiding van gemorst materiaal en contact met de grond, waterwegen, riolen en afvoerkanalen.

Europese afvalcode: 08 04 09* Ijms- en kitafval dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Verontreinigde verpakkingen: 15 01 10* verpakkingen die restanten van gevaarlijke stoffen bevatten of verontreinigd zijn door deze restanten

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

15.1.1. EU-reglementering

De volgende beperkingen zijn van toepassing volgens bijlage XVII van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH): er moet rekening worden gehouden met de beperkende voorwaarden voor de volgende ingangen: nummer op lijst 75.3. Internationaal verdrag inzake chemische wapens (CWC) Inventaris van giftige chemicaliën en precursoren: niet van toepassing.

Bevat geen stof van de REACH-kandidatenlijst $\geq 0,1$ % /SCL

Lijst van stoffen onderworpen aan toelating (Bijlage XIV): niet van toepassing.

Verordening (EG) nr. 1005/2009 met betrekking tot stoffen die de ozonlaag aantasten: niet van toepassing

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

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

Alle stoffen in onze producten zijn geregistreerd door onze leveranciers stroomopwaarts, en/of geregistreerd door ons, en/of uitgesloten van de verordening, en/of vrijgesteld van registratie.

Vluchtige organische stoffen: de wet inzake stimulerende heffingen voor vluchtige organische stoffen (VCOV)

Gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOS): 0,54% m/m geen heffingen van de VOS Richtlijn 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 met betrekking tot industriële uitstoot (preventie en geïntegreerde reductie van vervuiling)

Gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOS): 0,54% m/m.

15.1.2 Nationale richtlijnen

Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr.	Naam
65	Allergische eczematuze letsels

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd voor dit mengsel geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd door de leverancier.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 9/9
	Revisie nr.: 1
TECK DESACTIV PAE	Datum: 07/02/2025
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504260

RUBRIEK 16: Overige informatie (vervolg)

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.
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H310: Dodelijk bij contact met de huid.
H311: Giftig bij contact met de huid.
H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071

Afkortingen en acroniemen

Acute Tox.: acute toxiciteit
Aquatic Acute: Gevaar op korte termijn (acuut) voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic: Gevaar op lange termijn (chronisch) voor het aquatisch milieu
XXX Asp Tox.: Gevaar bij inademing
Eye Dam.: Ernstig oogletsel
Skin Corr.: Huidbeschadiging
Skin Irrit.: Huidirritatie
Skin Sens.: Huidgevoeligheid
FR VLE: Limietwaarden voor professionele blootstelling aan chemische stoffen in Frankrijk
FR VLE/VME: Gemiddelde blootstellingslimietwaarde
ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Afgeleid niveau zonder effect (Derived no-effect level)
EC50: Halfmaximale effectieve concentratie
GHS: Globally Harmonized System
IATA: International Air Transport Association.
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
LD50: mediane letale dosis (de hoeveelheid van een materiaal, in één keer toegediend, die leidt tot de dood van 50% (de helft) van een groep proefdieren)
LC50: mediane letale concentratie (concentratie van de chemische stof in de lucht die 50% van de proefdieren doodt tijdens de observatieperiode
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen(1973), gewijzigd door het Protocol van 1978
OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit)
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemicaliën (REACH), waarbij een Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) werd opgericht
SVHC: Zeer zorgwekkende stof (Substance of very high concern).
zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend Aanvullende informatie

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 Frankrijk