

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad: 304533

Leverancier

IPC

10, quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
 Tel.: +33 (0)2 98 43 45 44
 ipc@groupe-ipc.com

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel en van de firma

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **PICTURA SPORT**

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

Traceerverf voor sportterreinen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contacteer 01 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer 070 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Conform Richtlijnen 67/548/CEE, 1999/45/CE en hun aanpassingen

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208)

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

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Raadpleeg de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten in het lokaal.

Dit mengsel vormt geen gevaar voor het milieu. Onder normale gebruiksomstandigheden is er geen milieuschade bekend of te verwachten.

2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

EUH-zin

EUH208: Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH208 Bevat C(M)IT/MIT (3:1), MENGSEL VAN 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH208 Bevat 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH211 Opgelet! Tijdens verstuiving kunnen zich gevaarlijke, inadembare druppeltjes vormen. Adem de aerosolen 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.

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg rubriek 3 om de betreffende substanties te identificeren.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met annex XIII van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stoffen $\geq 0,1\%$ met hormoonontregelende eigenschappen, overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of van Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

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: 1317-65-3 EC: 207-439-9	CALCIUMCARBONAAT	[1]	> 25 - < 50
INDEX: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5	TITANIUMDIOXIDE; [IN DE VORM VAN EEN POEDER MET 1% OF MEER DEELTJES MET EEN DIAMETER ≤ 10 µm].	GHS08 Wng Carc. 2, H351 [1] [10]	> 10 - < 25
CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1	KAOLIEN	[1]	> 5 - < 10
CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 REACH: 01-2119486795-18	GEPRECIPITEERD CALCIUMCARBONAAT	[1]	> 2.5 - < 10
CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9 REACH: 01-2119486799-10	TRIMETHYLPROPAAN	GHS08 Wng Repr. 2, H361fd [2]	≥ 0 - < 0,3
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60	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 M Acute = 1	≥ 0 - < 0,05
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	C(M)IT/MIT (3:1), MENGSEL VAN 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH071 B	≥ 0 - < 0,0015
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6	2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH071	≥ 0 - < 0,0015

Specifieke concentratielimieten

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ETA
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60	Skin Sens. 1: H317 C ≥ 0,05 %	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie betreffende de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ETA
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 C(M)IT/MIT (3:1), MENGSEL VAN 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	Skin Corr. 1C: H314 C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2: H315 0,06% ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1: H318 C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2: H319 0,06% ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A: H317 C ≥ 0,0015 %	
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METHYL-(2H)-ISOTHIAZOL-3-ONE (MIT)	Skin Sens. 1A: H317 C ≥ 0,0015 %	

Informatie betreffende de bestanddelen

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

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

[2] Kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stof

Opmerking 10: de classificatie als kankerverwekkende stof door inademing is enkel van toepassing op mengsels onder poedervorm die 1% of meer titaniumdioxide bevatten onder de vorm van deeltjes of dat ingebed is in deeltjes met een a*aerodynamische diameter ≤ 10 µm.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van inademing:

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

In geval van contact met de ogen:

Overvloedig wassen met water gedurende 10 à 15 minuten. Raadpleeg een arts indien de irritatie blijft duren.

In geval van contact met de huid:

De huid zorgvuldig wassen met water en zeep.

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

In geval van inslikken:

Raadpleeg een arts en toon deze het etiket.

Niet laten braken. De mond spoelen met water.

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

Niet ontvlambaar.

Blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontledingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

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

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Geen gegevens beschikbaar.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermende maatregelen vermeld in rubrieken 7 en 8.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

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

Voor de hulpverleners

De hulpverleners zullen uitgerust zijn met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lekken inperken en opvangen in vaten met behulp van absorberend en onbrandbaar materiaal, bv. zand, aarde, vermiculiet
Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur reinigen met een detergent, gebruik van oplosmiddelen vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Afval afvoeren overeenkomstig de bepalingen van rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt verwerkt.

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

De handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Voorkomen van brand

Verbied de toegang aan onbevoegde personen.

Aanbevolen uitrusting en procedures

Voor de persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen in acht nemen, alsook de reglementering betreffende bescherming op het werk.

Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Buiten bereik van vorst opslaan.

De container goed gesloten houden.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling

Calciumcarbonaat (1317-65-3)		
Frankrijk	VME (mg/m ³)	10
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	*
België	Drempelwaarde (ppm)	10
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	*
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
Titaniumdioxide; [in de vorm van een poeder met 1% of meer deeltjes met diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)		
Frankrijk	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)	*

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/Kooktraject : 100°C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas) : Geen gegevens beschikbaar

Onderste en bovenste explosiegrens

Explosiegevaaren, ondergrens voor explosiviteit (%) : Geen gegevens beschikbaar

Explosiegevaaren, bovengrens voor explosiviteit (%) : Geen gegevens beschikbaar

Flampunt

Flampunttraject : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/Zelfontbrandingstraject : Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/Ontledingstraject : Geen gegevens beschikbaar

pH

pH : 11,00

Zwakke base

pH in waterachtige oplossing : Geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit

Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water

Oplosbaarheid in water : Verdunbaar

Oplosbaarheid in vetten : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning

Dampspanning (50°C) : Niet van toepassing

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid : 1,76 +/- 0,05

Relatieve dampdichtheid

Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

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

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen omstandigheden voor hantering en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorst vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij de thermische ontleding kunnen koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) vrijkomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.1. Stoffen

Toxiciteit voor de voortplanting

TRIMETHYLOLPROPAAN (CAS: 77-99-6)

Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

11.1.2. Mengsel

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Bevat minstens één sensibiliserende substantie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

11.2. Informatie over andere gevaren

Substantie(s) beschreven in een toxicologische fiche van het INRS (Frans Nationaal Instituut voor Onderzoek en Veiligheid)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5): raadpleeg toxicologische fiche nr. 243.

- 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (CAS 2682-20-4): raadpleeg toxicologische fiche nr. 290.

- mengsel van 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one en van 2-methyl-4-isothiazoline-3-one (3:1) (CAS 55965-84-9): raadpleeg toxicologische fiche nr. 290.

- titaniumdioxide (CAS 13463-67-7): raadpleeg toxicologische fiche nr. 291.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Een gepast beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking ervan moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98/CE.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet weggieten in riolen of waterlopen.

Afval

Het afvalbeheer moet gebeuren zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu te schaden, en in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkende onderneming.

De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

Verontreinigde verpakkingen

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.

Afgeven aan een erkende verwijderaar.

Afvalcodes (Beslissing 2014/955/EG, Richtlijn 2008/98/EG inzake gevaarlijk afval)

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

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 8/8
	Revisie nr.: 0
PICTURA SPORT	Datum: 07/07/2023
	Vervangt blad:
	304532

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet onderworpen aan de transportreglementering.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Informatie met betrekking tot de classificatie en de etikettering in rubriek 2

Er werd rekening gehouden met de volgende verordeningen :

- Verordening (EG) nr. 1272/2008, gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2022/692 (ATP18).

Informatie met betrekking tot de verpakking

Het mengsel bevat geen stof onderworpen aan een beperking volgens annex XVII van Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Bijzondere bepalingen

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

H311: Giftig bij contact met de huid

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en ernstige verwondingen aan de ogen

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen

H330: Dodelijk bij inademing

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker

H361: Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen

Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie:

Einde van het document