

	Veiligheidsinformatieblad	Datum van uitgave: 08/04/2020
		Datum herziening: 03/05/2022
	PICTURA SPORT	Versie: 4.2
		Productcode : 20845E

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Productnaam	: PICTURA SPORT
Productcode	: 304532
Producttype	: Verf
Productgroep	: Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

IPC
10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.
Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53
ipc@groupe-ipc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59, 24h sur 24, 7j sur 7
French poison and toxicity monitoring centres : <http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008

Skin Sens. 1 H317

Volledige tekst van gevarenklassen, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) 1272/2008

Gevarenpictogrammen :



GHS07

Signaalwoord	: Waarschuwing
Gevaarlijke bestanddelen	: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT)
Gevarenaanduidingen	: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	: P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. P280 - Beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming, Beschermende handschoenen dragen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen. P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In het geval van spuiten, werk onder afzuiging en draag een adembeschermingsmasker conform EN140 uitgerust met een P2 of P3 type filter, of draag een aërosol filtermasker van het type FFP2 of FFP3 conform EN149. Spuitbussen niet inademen.
EUH zinnen	: EUH211 - Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld volgens bijlage XIII van de REACH-verordening

<h1 style="margin: 0;">Veiligheidsinformatieblad</h1> <h2 style="margin: 0;">PICTURA SPORT</h2>	Datum van uitgave: 08/04/2020
	Datum herziening: 03/05/2022
	Versie: 4.2
	Productcode : 20845E

Component

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stof die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH omdat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, of er is niet vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria van de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet vastgesteld.

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008
Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (FR) (Noot V)(Noot W)(Noot 10)	CAS-Nr: 13463-67-7 EG-Nr: 236-675-5 REACH-nr: 01-2119489379-17	≥ 10 – < 20	Carc. Niet ingedeeld
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT)	CAS-Nr: 2682-20-4 EG-Nr: 220-239-6 EU Identificatie-Nr: 613-326-00-9 REACH-nr: BIOCIDE	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oraal), H301 Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT)	CAS-Nr: 2682-20-4 EG-Nr: 220-239-6 EU Identificatie-Nr: 613-326-00-9 REACH-nr: BIOCIDE	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Noot 10 : De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxide-deeltjes in de vorm van of ingekapseld in deeltjes met een aerodynamische diameter ≤ 10 µm bevat.

Noot V : Als de stof in de handel wordt gebracht in de vorm van vezels (met diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en dimensieverhouding ≥ 3:1), in de vorm van deeltjes van de stof die aan de vezelcriteria van de WHO voldoen, in de vorm van deeltjes met gemodificeerde oppervlaktechemie, moeten hun gevaarlijke eigenschappen worden geëvalueerd overeenkomstig titel II van deze verordening om te beoordelen of een hogere categorie (kankerverwekkendheid categorie 1B of 1A) en/of aanvullende blootstellingsroutes (oraal of via de huid) moeten worden toegepast.

Noot W : Er is vastgesteld dat de kankerverwekkendheid van deze stof ontstaat wanneer inhaleerbaar stof wordt ingeademd in hoeveelheden die leiden tot een aanzienlijke aantasting van de mechanismen in de longen die verantwoordelijk zijn voor het verwijderen van deeltjes. Deze noot is bedoeld om de specifieke toxiciteit van de stof te beschrijven en vormt geen criterium voor indeling in de zin van deze verordening.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).
EHBO na contact met de huid	: Met water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan matige irritatie veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 08/04/2020

Datum herziening: 03/05/2022

PICTURA SPORT

Versie: 4.2

Productcode : 20845E

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Zand. Droog poeder. Alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxyde. Koolstofmonoxyde.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Evacuëren.
Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Zorg voor degelijke ventilatie.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Het dragen van persoonlijke veiligheidsuitrusting is aanbevolen.
Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het gemorst produkt zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.
Overige informatie : Afvalmateriaal of vaste produktrestanten laten verwerken door een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Het deksel na gebruik goed sluiten. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

Hanteringstemperatuur : < 30 °C

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.
Opslagvoorwaarden : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.
Opslagtemperatuur : < 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Frankrijk	Lokale naam	Titane (dioxyde de), en Ti
Frankrijk	VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Frankrijk	Opmerking	Valeurs recommandées/admises
Frankrijk	Referentie voorschriften	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam : Titane (dioxyde de), en Ti

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 08/04/2020

Datum herziening: 03/05/2022

PICTURA SPORT

Versie: 4.2

Productcode : 20845E

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)

VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Opmerking	Valeurs recommandées/admises
Referentie voorschriften	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)

DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie 0,043 mg/m³ ECHALangdurig - lokale effecten, inhalatie 0,021 mg/m³ ECHA

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Acuut - systemische effecten, oraal 0,053 mg/kg lichaamsgewicht ECHA

Acuut - lokale effecten, inhalatie 0,043 mg/m³ ECHA

Langdurig - systemische effecten, oraal 0,027 mg/kg lichaamsgewicht/dag ECHA

Langdurig - lokale effecten, inhalatie 0,021 mg/m³ ECHA

PNEC (Water)

PNEC (zacht water) 3,39 µg/L ECHA

PNEC (zeewater) 3,39 µg/L ECHA

PNEC (intermitterend, zacht water) 3,39 µg/L ECHA

PNEC (intermitterend, zeewater) 3,39 µg/L ECHA

PNEC (Bodem)

PNEC bodem 0,047 mg/kg droog gewicht ECHA

PNEC (STP)

PNEC (waterzuiveringsinstallatie) 0,23 mg/l ECHA

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Vermijd onnodige blootstelling. Restrict access to authorized staff during the use and the cleaning processes. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproei niet inademen.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. conform to EN 166 standard.

8.2.2.2. Bescherming huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. conform to EN 943, EN 14605 and EN ISO 13982 standards.

Bescherming van de handen:

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

Vraag eventueel ons document "Gebruiksaanwijzing handschoenen" aan.

Type	Materiaal	Permeatie	Dikte (mm)	Norm
Wegwerphandschoenen	nitrilrubber (NBR), butylrubber (BR), Polyvinylchloride (PVC), Neopreenrubber (HNBR), Latex.	2 (> 30 minuten), 3 (> 60 minuten)	Volgens bedrijfsomstandigheden	EN ISO 374
Handschoenen voor langdurig gebruik of herbruikbaar	butylrubber (BR), nitrilrubber (NBR), Polyvinylchloride (PVC), VITON handschoenen, Handschoenen uit meerdere lagen laminaat (type Silvershield 4H)	5 (> 240 minuten), 6 (> 480 minuten)	Volgens bedrijfsomstandigheden	EN ISO 374

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 08/04/2020

Datum herziening: 03/05/2022

PICTURA SPORT

Versie: 4.2

Productcode : 20845E

Andere Huidbescherming

Beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding. conform to EN 943, EN 14605 and EN ISO 13982 standards.

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

In het geval van spuiten, werk onder afzuiging en draag een adembeschermingsmasker conform EN140 uitgerust met een P2 of P3 type filter, of draag een aërosol filtermasker van het type FFP2 of FFP3 conform EN149. Spuitbussen niet inademen.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Overige informatie:

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Niet beschikbaar
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: 100 °C (estimated)
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: > 60 °C
Vlampunt	: > 60°C (estimated)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampdruk	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Diichtheid	: 1,285
Dampdichtheid	: Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 14 g/l Standaard waarden voor de referentie-wit. Kleine verschillen kunnen worden waargenomen voor de andere kleuren.

Aanvullende informatie : Indicative values obtained on the reference white. Slight changes may occur on other shades.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Naar onze kennis geen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Rook. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxyde.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 08/04/2020

Datum herziening: 03/05/2022

Versie: 4.2

Productcode : 20845E

PICTURA SPORT

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

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

IARC-groep	2B - Mogelijk kankerverwekkend voor mensen
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	< 10 %

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)

Persistentie en afbreekbaarheid	Moeilijk afbreekbaar.
Biodegradatie	50 % 29d (ECHA)

12.3. Bioaccumulatie

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.
----------------	--

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	3,16
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-0,486 ECHA
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	-0,486 ECHA
Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

PICTURA SPORT

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

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

Ecologie - bodem	Lage adsorptie.
------------------	-----------------

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)

Oppervlaktespanning	68,8 mN/m Solution 1g/l, OECD harmonized ring method
Genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt voor organische koolstof (Log Koc)	0,9 (0,8 – 1)
Ecologie - bodem	Gemiddeld potentieel voor mobiliteit in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PICTURA SPORT

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Component

Titaniumdioxide; [in poedervorm, bevattend: 1 % of meer deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
---	---

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgave: 08/04/2020

Datum herziening: 03/05/2022

PICTURA SPORT

Versie: 4.2

Productcode : 20845E

Component

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) (2682-20-4)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanvullende informatie : Ongereinigde verpakkingen moeten worden beschouwd als gevaarlijke producten, net als het product dat ze bevatten.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code : 08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet onderworpen aan voorschriften betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet vastgesteld.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam :

14.3. Transportgevaarklasse(n)

:

14.4. Verpakkingsgroep

:

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Wegtransport

Niet-gereguleerd

14.6.2. Transport op open zee

Niet vastgesteld.

14.6.3. Luchttransport

Niet vastgesteld.

14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Niet vastgesteld.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 15 : Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën vallen.

Bevat geen stoffen die onder Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen vallen

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

VERORDENING 2004/42/EG met betrekking tot de vermindering van de emissies van vluchtige organische stoffen voortvloeiend uit het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde lakken en verven en in producten voor het bijwerken van auto's

VOC-gehalte : 14 g/l Standaard waarden voor de referentie-wit. Kleine verschillen kunnen worden waargenomen voor de andere kleuren.

European VOC content limit value (Directive: Subcategorie A/i : Eencomponentcoatings met speciale functie. In de gebruiksklare vorm :
2004/42/CE - Annex II-Part A) maximaal 140g/l.

	Veiligheidsinformatieblad	Datum van uitgave: 08/04/2020
		Datum herziening: 03/05/2022
	PICTURA SPORT	Versie: 4.2
		Productcode : 20845E

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : Niet ingedeeld volgens Verordening inzake het beheer van systemen voor de behandeling van waterverontreinigende stoffen (AwSV)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalatie:stof,nevel)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2
Acute Tox. 3 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Carc. Niet ingedeeld	Kankerverwekkendheid Niet ingedeeld
EUH211	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproeiwiel niet inademen.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorie 1A

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.