

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 29-06-2022

Pagina: Pagina 1 van 11

Printdatum: 13-1-2023

Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

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

1.1 Productidentificatie:

Productnaam: Pigment Fluorescerend Geel

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

Aanbevolen gebruik: Pigment

Ontraden gebruik: Geen gegevens beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.

Skin Sens 1A, H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Label elementen:

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Signaalwoord:

Geen

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Bevat: Niet van toepassing

Mogelijke gevaren:

3.1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan over de toxiciteit niets bekend is.

3.1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute orale toxiciteit.

3.1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.

3.1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit.

GHS gevaar vermeldingen:

EUH208 Bevat Formaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
 Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
 Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 2 van 11
 Printdatum: 13-1-2023

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische naam	CAS-nummer EG-nummer Index nummer REACH-registratienr.	Classificatie Specifieke concentratiegrenzen, M- factoren en ATE's	Gewicht %
Talk	14807-96-6 238-877-9 - -	Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke chemicaliën ATE inademing - damp (mg/l/4u): N.R.	>=1 - <5
Formaldehyde	50-00-0 200-001-8 - -	Acute vergiftiging, oraal, categorie 3 (H301) Acute vergiftiging, huid, categorie 3 (H311) Huidcorrosie, categorie 1B (H314) Huidsensibilisator, categorie 1 (H317) Ernstige oogschade, categorie 1 (H318) Acute vergiftiging, inademing, categorie 3 (H331) STOT, bij eenmalige blootstelling, categorie 3, RTI (H335) Kiemcelmutageniteit, categorie 2 (H341) Kankerverwekkendheid, categorie 1B (H350) Eye Irrit. 2; H319: 5%<=C<25% Skin Corr. 1B; H314: C>=25% Skin Irrit. 2; H315: 5%<=C<25% Skin Sens. 1; H317: C>=0.2% STOT SE 3; H335: C>=5% ATE oraal (mg/kg): 100 mg/kg Rat ATE via de huid (mg/kg): 300 mg/kg Rat ATE inademing - damp (mg/l/4u): 3 ATE inademing - stofdeeltjes/nevels (mg/l/4u): 0.51	<0.1

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemeen advies.

- Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Vermijd direct contact met de huid.
- Gebruik een bescherming bij het geven van mond-op-mondbeademing.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 3 van 11
Printdatum: 13-1-2023

Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen.

Aanraking met de huid vermijden.

Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

Inademing.

Slachtoffer van blootstelling verwijderen en laten gaan liggen.

Het slachtoffer warm en rustig houden.

Als het slachtoffer niet bij bewustzijn is, het slachtoffer in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp invoeren.

Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.

Zuurstof toedienen als het ademen moeilijk gaat.

Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen.

Vermijd direct contact met de huid.

Gebruik een bescherming bij het geven van mond-op-mondbeademing.

Als allergische symptomen worden waargenomen (met name in de luchtwegen), onmiddellijk een arts bellen.

Contact met de huid.

Allergische verschijnselen kunnen optreden binnen 12 uur na de blootstelling.

In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

Onmiddellijk wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten.

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Schoenen grondig schoonmaken alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met de ogen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Niet wrijven op de getroffen plekken.

Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken.

De mond spoelen.

Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Geen braken opwekken zonder medisch advies.

Allergische verschijnselen kunnen optreden binnen 12 uur na de blootstelling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Netelroos.

Jeuk.

Huiduitslag.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts:

De symptomen behandelen.

Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige mensen.

Effecten van contact of inademing kunnen vertraagd optreden.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 4 van 11
Printdatum: 13-1-2023

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

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

Bij onvolledige verbranding en thermolyse kunnen gassen met uiteenlopende toxiciteit ontstaan, zoals koolstofmonoxide, koolstofdioxide, diverse koolwaterstoffen, aldehyden en roet.

Deze kunnen zeer gevaarlijk zijn bij inademing in kleine ruimtes of in hoge concentraties.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personeel naar veilige gebieden evacueren.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

Stof niet inademen.

Advies voor eerstehulpverleners:

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Laat product niet het grondwater verontreinigen.

Zie sectie 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Methoden voor insluiting:

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden:

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering.

Na reinigen resten wegspoelen met water.

Overige informatie.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie Rubriek 8 en 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Zorgen voor voldoende ventilatie.

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen, astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten mogen geen werk doen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

Stof niet inademen.

In geval van blootstelling aan nevel, spray of aerosol dient geschikte persoonlijke ademhalingsbescherming en een beschermend pak gedragen te worden.

Container gesloten houden wanneer product niet wordt gebruikt.

Hygiënische maatregelen.

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

Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden.

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 29-06-2022

Pagina: Pagina 5 van 11

Printdatum: 13-1-2023

Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

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

Opslagomstandigheden:

In juist geëtiketteerde containers bewaren.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bewaren tussen 5 en 25°C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Specifiek gebruik:

- ✓ SU6b - Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren
- ✓ SU6a - Vervaardiging van hout en houtproducten
- ✓ SU 10 - Formulering
- ✓ SU11 - Vervaardiging van producten van rubber
- ✓ SU12 - Vervaardiging van producten van kunststof, onder meer door samenstelling of omvorming
- ✓ SU13 - Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement
- ✓ PC1 - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
- ✓ PC5 - Mengsels voor producten voor tekenaars en schilders en hobby
- ✓ PC9 - Afdekmiddelen en verven, vulmiddelen, plamuurmiddelen, verdunners
- ✓ PC18 - Inkt en toners
- ✓ PC26 - Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
- ✓ PC32 - Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen
- ✓ PC34 - Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel; inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
- ✓ PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk
- ✓ PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling
- ✓ PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)
- ✓ PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/ of aanzienlijkcontact)
- ✓ PROC6 - Kalandereerbewerkingen
- ✓ PROC7 - Spuiten in een industriële omgeving
- ✓ PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen
- ✓ AC 5-1 - Stoffen en textiel: beddengoed en kleding
- ✓ AC 5-2 - Stoffen en textiel: gordijnen, bekleding, vloerbedekking/vloermateriaal, tapijten
- ✓ AC 7-2 - Metaalproducten: speelgoed
- ✓ AC 8-2 - Papierproducten: kranten, verpakkingen
- ✓ AC 10-3 - Rubberen producten: schoeisel
- ✓ AC 10-4 - Rubberen producten: speelgoed
- ✓ AC 10-5 - Overige algemene rubberen producten
- ✓ AC 13-1 - Commerciële/consumenten producten van plastic zoals wegwerpservies, voedselbewaar dozen, voedselverpakkingen, babyflesjes
- ✓ AC 13-3 - Plastic producten: speelgoed
- ✓ ERC2 - Formulering van preparaten
- ✓ ERC3 - Formulering in materialen
- ✓ ERC5 - Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix
- ✓ ERC8c - Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in of op een matrix
- ✓ ERC11a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van voorwerpen met een lange levensduur en materialen met lage emissie

Blootstellingsscenario:

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 29-06-2022

Pagina: Pagina 6 van 11

Printdatum: 13-1-2023

Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

8.1 Controleparameters:

Naam van Chemische stof	Oostenrijk	België	Denemarken	Europese Unie	Finland	Frankrijk
Talk 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.3 fiber/cm ³		TWA: 0.5 fiber/cm ³ STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	
Formaldehyde 50-00-0	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³			STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm
Naam van Chemische stof	IJsland	Ierland	Italië	Duitsland	Luxemburg	Nederland
Talk 14807-96-6		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³		Skin		TWA: 0.25 mg/m ³
Formaldehyde 50-00-0	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.738 mg/m ³ STEL: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³ TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³		STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.15 mg/m ³
Naam van Chemische stof	Portugal	Spanje	Zweden	Noorwegen	Zwitserland	Het Verenigd Koninkrijk
Talk 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Formaldehyde 50-00-0	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m ³

TWA: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

Afgeleide doses zonder effect (DNEL):

Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC):

Geen informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Technische beheersmaatregelen:

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van lokale afzuigventilatie en goede ruimtelijke ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Oog-/gelaatsbescherming:

Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

Huid- en lichaamsbescherming.

Beschermende handschoenen.

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen.

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanraking.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 7 van 11
Printdatum: 13-1-2023

Volg het huidbeschermingsplan.

Draag geschikte beschermende kleding.

De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de Verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

Bescherming van de ademhalingswegen.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen.

Ademhalingsapparaat met filter.

Adembescherming met een dampfilter (EN 141).

Beheersing van milieublootstelling.

Geen gegevens

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vaste stof
Voorkomen:	Poeder
Kleur:	Geel
Geur:	neutraal
Geurdrempel:	Geen gegevens
pH-waarde:	7
Smeltpunt, °C:	Geen gegevens
Vlampunt, °C:	Niet van toepassing
Kookpunt / Bereik:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid:	Onderhoudt de verbranding niet
Dampdruk, mmHg:	Geen gegevens
Dampdichtheid:	Geen gegevens
Specifieke Dichtheid (g/cm ³):	1.400
Wateroplosbaarheid:	Geen gegevens
Octanol-water-partiticoëfficiënt:	Geen gegevens
Zelfontstekingstemperatuur (°C):	Geen gegevens
Ontbindingstemperatuur (°C):	Geen gegevens
Viscositeit:	Geen gegevens

9.2. Overige informatie

Gehalte vluchtige organische stoffen (VOS): Geen gegevens

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens

Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Om thermische ontleding te voorkomen: niet oververhitten.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Onbekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterk oxiderende middelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
 Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
 Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 8 van 11
 Printdatum: 13-1-2023

Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product identificatie

Het product zelf is niet getest.

Hieronder vindt u gegevens over de afzonderlijke componenten.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document.

ATEmix (oraal): Niet relevant.

ATEmix (dermaal): Niet relevant.

CAS-nr.	Chemische naam	LD50 oraal	LD50 dermaal	LC50 inhalering
14807-96-6	Talk	N.R.	N.R.	N.R.
50-00-0	Formaldehyde	100 mg/kg Rat	300 mg/kg Rat	3

Huidcorrosie/irritatie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogletsel/-irritatie.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Reproductietoxiciteit.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

N.V.T.

Overige informatie.

N.V.T.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

1.13% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu.

Ecotoxiciteitseffecten.

Chemische naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia.
Talk 14807-96-6	Niet bepaald	LC50 96 h Brachydanio rerio >100 g/L	Niet bepaald
Formaldehyde 50-00-0	Niet bepaald	LC50 96 h Pimephales promelas 22.6 - 25.7 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 1510 µg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 41 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.032 - 0.226 mL/L,	LC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L, EC50 48 h Daphnia magna 11.3 - 18 mg/L

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
 Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
 Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 9 van 11
 Printdatum: 13-1-2023

		LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 100 - 136 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 23.2 - 29.7 mg/L	
--	--	---	--

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens.

CAS-nr.	Chemische naam	Biologische Concentratiefactor	Verdelingscoëfficiënt octanol/water (Kow)
14807-96-6	Talk	Niet bepaald	Niet bepaald
50-00-0	Formaldehyde	Niet bepaald	0.35

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.

SECTIE 13: Instructies voor de verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Afval van residuen / niet-gebruikte producten:

Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking.

Lege containers niet hergebruiken.

Overige informatie.

Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet product specifiek, maar toepassing specifiek.

AFDELING 14: Inlichtingen betreffende het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : IMDG Code segregatiegroep - geen

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieurisico's

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing op het product zoals geleverd.

SECTIE 15: Wettelijk verplichte informatie

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

Informatie over nationale regelgeving:

Duitsland WGK classificatie:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878
 Versie 2.0 Herzieningsdatum: 29-06-2022
 Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Pagina: Pagina 10 van 11
 Printdatum: 13-1-2023

Gevaarlijk voor water (Klasse 1)

Beroepsziekten (Frankrijk)

CAS-nr.	Chemische naam	Beroepsziekten (Frankrijk)
14807-96-6	Talk	RG 25
50-00-0	Formaldehyde	RG 43

Europese Unie:

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing.

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

CAS-nr.	Chemische naam	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH
147-14-8	C.I. Pigment Blue 15	Niet.	Ja
50-00-0	Formaldehyde	Niet.	Ja

EU Zeer zorgwekkende stof (Substances of Very High Concern)

Geen

International Inventories:

Beschikbaar op aanvraag.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 16: Overige informatie

Vermelding van veranderingen:

Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van bijlage II door invoering van specifieke eisen voor nanovormen van stoffen, aanpassing aan de zesde en zevende herziening van het GHS en door toevoeging van eisen inzake de unieke formule-identificatie (zoals vastgesteld in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 1272/2008), hormoonontregelende eigenschappen, specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en de schatting van de acute toxiciteit.

Tekst voor GHS-gevarenvermeldingen te vinden in hoofdstuk 3 met omschrijving van elk bestanddeel

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.

H331 Giftig bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H350 Kan kanker veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Afkortingen:

Acute Tox.: Acute toxiciteit
 Aquatic Acute: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
 Aquatic Chronic: Chronische aquatische toxiciteit
 Asp. Tox.: Gevaar bij inademing
 Carc. : Kankerverwekkendheid
 Eye Dam.: Ernstig oogletsel
 Eye Irrit.: Oogirritatie
 Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistoffen

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 29-06-2022

Pagina: Pagina 11 van 11

Printdatum: 13-1-2023

Handelsbenaming: Pigment Fluorescerend Geel

Resp. Irrit.:	Luchtwegenirritatie
Resp. Sens.:	Ademhalingssensibilisatie
Repr.:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.:	Huidsensibilisering
STOT RE:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Fillippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Verdere informatie

Opleidingsaanbevelingen:

De gebruikers de juiste informatie, instructies en opleiding geven.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of specificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.