

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 1 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

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

### 1.1 Productidentificatie :

Productnaam : Transparante vloeibare kleurstof

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

Hoofdgebruik : Kleurstof voor vernissen en harsen.

### 1.3 Contactgegevens van 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](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Email: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto: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](http://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](http://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.**

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

### 2.2 Labelelementen :

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

Niet van toepassing.

### 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:**

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 Mengen :

Het product is een mengsel dat geen enkel gevaarlijk ingrediënt bevat.

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 2 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

## **SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen :**

#### **Algemeen advies :**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

#### **Na inhalatie :**

Breng de persoon in de frisse lucht.

Als de problemen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

Als u bewusteloos bent, ga dan in een stabiele zijligging liggen en bel een arts.

#### **Na huidcontact :**

Onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Als de huid geïrriteerd blijft, raadpleeg dan een arts.

#### **Na oogcontact:**

Goed afspoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Als de oogirritatie aanhoudt, raadpleeg dan een specialist.

#### **Na inname :**

Niet laten braken.

Raadpleeg een dokter.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

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

Behandel symptomatisch.

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen :**

#### **Geschikte blusmiddelen :**

Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droog poeder of kooldioxide.

#### **Ongeschikte blusmiddelen :**

Hoog debiet waterstraal.

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

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden :**

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden :**

Draag in geval van brand een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

#### **Aanvullend advies:**

Koel gesloten containers in de nabijheid van de brandhaard af met waternevel.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures :**

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### **6.2 Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu :**

Niet in oppervlaktewater of riolering lozen.

Waarschuw de plaatselijke autoriteiten als aanzienlijke lekkages niet kunnen worden ingedamd.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Verwijderen met een inert absorptiemiddel.

Behandel het teruggewonnen materiaal volgens het hoofdstuk "Verwijderingsvoorschriften".

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken :**

Zie hoofdstuk 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 3 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

## **SECTIE 7: Hantering en opslag :**

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

#### **Tips voor veilig gebruik :**

Goed afgesloten op een koele, droge plaats bewaren.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of ventilatie in de werkplaatsen.

#### **Hygiënische maatregelen :**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Gassen/rook/dampen/spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de huid en ogen vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren, met inbegrip van diervoeder.

Niet eten, roken of drinken in de werkruimte.

Handen wassen voor de pauze en aan het einde van de dag.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheid**

#### **Voorschriften voor opslaglocaties en containers :**

Bewaren op een plaats met een solventbestendige vloer.

#### **Ongeschikte materialen voor containers :**

Lichte metalen.

#### **Informatie over brand- en explosiebeveiliging :**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

#### **Aanvullende informatie over opslagomstandigheden :**

Houd de verpakking goed gesloten.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Vormt peroxiden met lucht.

Uit de buurt van hitte houden.

Vermijd directe blootstelling aan zonlicht.

Ontploffingsgevaar voor gesloten recipiënten in geval van sterke verhitting.

Vermijd vochtigheid.

#### **Voorzorgsmaatregelen voor gezamenlijke opslag :**

Onverenigbaar met sterke basen en oxidanten.

Verwijderd houden van metalen.

### **7.3 Specifiek eindgebruik :**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters :**

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### **8.2 Controles van de blootstelling :**

#### **Technische maatregelen :**

Zie de beschermende maatregelen in de rubrieken 7 en 8.

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen :**

#### **Bescherming van de ademhalingswegen :**

Passende ademhalingsapparatuur.

#### **Handbescherming :**

Handschoenen bestand tegen oplosmiddelen.

Draag geschikte handschoenen.

Het materiaal van de handschoenen moet ondoordringbaar zijn en bestand tegen het product/de bereiding.

Kies het materiaal van de beschermende handschoen op basis van de penetratietijd, de mate van ondoordringbaarheid en de degradatie.

De keuze van geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitscriteria die van fabrikant tot fabrikant kunnen verschillen.

De precieze penetratietijd kan door de handschoenproducent worden gekend en moet worden nageleefd.

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 4 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

Butylrubber.

PVC handschoenen.

**Bescherming van de ogen :**

Veiligheidsbril.

**Huid- en lichaamsbescherming :**

Waterdichte kleding.

**Beheersing van milieublootstelling :**

**Algemeen advies :**

Niet in oppervlaktewater of riolering lozen.

Waarschuw de plaatselijke autoriteiten als aanzienlijke lekkages niet kunnen worden ingedamd.

**SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :**

Fysieke staat:	Vloeistof
Kleur:	Diverse
Ruik:	Kenmerk
Olfactorische drempel:	Tot dusver hebben onze leveranciers ons hierover nog geen informatie verstrekt.
pH-waarde:	Neutraal
Smeltpunt/bereik:	- 90°C
Vloeipunt:	< - 80°C
Kookpunt/kookpuntbereik:	202°C
Vlampunt:	94°C
Ontstekingstemperatuur:	204°C
Ontledingstemperatuur:	Tot dusver hebben onze leveranciers ons hierover nog geen informatie verstrekt.
Ontploffingsgevaar:	De vorming van explosieve mengsels van lucht en damp is mogelijk.
Bovenste explosiegrens:	11,6 vol. %
Onderste explosiegrens:	1.2 vol. %
Dynamische viscositeit:	4,4 mPa.s (20°C)
Dampspanning:	0,13 hPa (20°C)
Dichtheid:	0,99 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Oplosbaarheid in water:	Mengbaar
Oxiderende eigenschappen:	Tot dusver hebben onze leveranciers ons hierover nog geen informatie verstrekt.

**9.2 Overige informatie**

**Informatie over fysische gevarenklassen**

Ontplobbare stoffen en mengsels:	geen
Brandbare gassen:	geen
Aerosolen:	geen
Oxiderende gassen:	geen
Gas onder druk:	geen
Brandbare vloeistoffen:	geen
Brandbare vaste stoffen:	geen
Zelfontledende stoffen en mengsels:	geen
Pyrofore vloeistoffen :	geen
pyrofore vaste stoffen:	geen
voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels:	geen
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen:	geen
Oxiderende vloeistoffen:	geen
Oxiderende vaste stoffen:	geen
Organische peroxiden:	geen

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 5 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

Stoffen of mengsels die bijtend zijn voor metalen:

geen

Ongevoelige explosieven:

geen

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit :**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### **10.2 Chemische stabiliteit :**

**Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij opslag en gebruik volgens voorschrift.

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :**

#### **Gevaarlijke reacties:**

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

Geeft waterstof af in aanwezigheid van metalen.

Koper.

Reageert met alkaliën.

Vormt peroxiden met lucht.

Kan explosieve peroxiden vormen.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen :**

Water, lichte metalen, oxidanten, zuren, basen, peroxiden, metalen.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :**

Niet dat we weten.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten :**

#### **Acute toxiciteit :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Corrosie/irritatie van de huid :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Ernstig oogletsel / oogirritatie :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid :**

Heeft geen sensibiliserend effect op proefdieren.

#### **Mutageniciteit in geslachtscellen :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Carcinogeniciteit :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Giftigheid voor de voortplanting :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Aspiratiegevaar :**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### **Hormoonontregelende eigenschappen :**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze

hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 6 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## **SECTIE 12: Ecologische informatie**

### 12.1 Toxiciteit :

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie :

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem :

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

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.

### 12.7 Andere bijwerkingen :

#### **Aanvullende milieu-informatie :**

Niet in oppervlaktewater of riolering lozen.

## **SECTIE 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Methodes voor afvalbehandeling :

#### **Product:**

Verwijdering met het normale afval is niet toegestaan.

Verwijdering als speciaal afval is vereist in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Voorkom dat het product in de riolering terechtkomt.

#### **Verontreinigde verpakking :**

Gooi het product weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

#### **Europees afvalverwijderingsnummer :**

Aan dit product kan geen afvalcode uit de Europese Afvalcatalogus worden toegekend, aangezien deze alleen door de gebruiker kan worden toegekend.

De afvalcode wordt vastgesteld in overleg met het afvalverwerkingscentrum.

## **RUBRIEK 14: Informatie over het vervoer**

### 14.1 VN-nummer

Niet van toepassing.

### 14.2 Juiste vervoersnaam volgens de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5 Milieurisico's

Niet van toepassing.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van laden en lossen, moet door personeel die de nodige opleiding hebben ontvangen uitgevoerd worden volgens voorschriften;

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 7 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

### **SECTIE 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

##### **Voorschriften voor geclassificeerde installaties:**

1510 Opslag van brandbare materialen, producten of stoffen in hoeveelheden van meer dan 500 ton in overdekte opslagplaatsen.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### **SECTIE 16: Overige informatie**

#### **Volledige tekst van de in de punten 2 en 3 genoemde H-zinnen:**

Niet van toepassing.

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); AIIC - Australische Inventaris van Industriële Chemicaliën; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Duitse norm of Duits normalisatie-instituut; DSL - binnenlandse stoffenlijst (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; EC-nummer - EINECS-nummer; ECx - concentratie geassocieerd met x% respons; ELx - laadvermogen geassocieerd met x% respons; EmS - noodprogramma; ENCS - bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - concentratie geassocieerd met x% groeireactie; GHS - wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - goede laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek; IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging; IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - intermediaire remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemicaliën in China; IMDG - Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; ISHL - Industriële Wet Veiligheid en Gezondheid (Japan); ISO - Internationale Organisatie voor Normalisatie; KECI - Koreaanse Inventaris van Bestaande Chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een geteste populatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een geteste populatie (mediaan dodelijke dosis); MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.o.s. - Niet elders genoemd; NO(A)EC - geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - geen waarneembaar effect op de draagkracht; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en preventie van verontreiniging; PBT - Slecht afbreekbaar, bioaccumulerend en toxisch; PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Verordening betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwan Chemical Substances Inventory; TECI - Thailand Chemical Substances Inventory; TRGS - Technical Regulation of Hazardous Substances; TSCA - Toxic Substances Control Act (VS); VN - Verenigde Naties; vPvB - zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief.

### **Meer informatie**

Opleidingsadvies :

Verstrek goede informatie, instructie en opleiding aan de gebruikers.

In overeenstemming met Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 5.0

Revisiedatum: 25-01-2025

Pagina 8 van 8

Print datum: 30-1-2025

Handelsnaam: Transparante vloeibare kleurstof

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op de aangegeven datum van uitgifte en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitsaanduiding.