

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5 Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 1 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

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

### 1.1 Productidentificatie :

Naam van het product: Aniline blauw  
REACH Nummer: Een registratienummer is niet beschikbaar voor deze stof omdat de stof of het gebruik is uitgezonderd voor registratie, voor het jaarlijks volume geen registratie vereist is of de registratie is voorzien met een latere registratie deadline.

CAS-Nr.: 17354-14-2

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

Gebruik: Toepassing voor petroleum, kleurstof voor was.  
Aanbevolen gebruiksbeperkingen: Alleen voor industrieel en professioneel gebruik.

### 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)  
E-mail: [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 Vergiftigen 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.vergiftigen.info](http://www.vergiftigen.info).

## **AFDELING 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.**  
Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Etiketteringselementen :

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] :**  
Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

### 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

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5                      Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 2 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

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

### **AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

#### **3.1 Stoffen :**

Synoniemen:	Solvent Blue 35
Formule:	C22H26N2O2
Moleculair gewicht:	350,45 g/mol
CAS-Nr.:	17354-14-2
EG-Nr.:	241-379-4

Specifieke samenstelling ten gevolge van toepasbare regelgeving niet noodzakelijk te tonen

### **AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

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

##### **Bij inademing:**

Na inhalatie: frisse lucht.

##### **Bij aanraking met de huid:**

Bij aanraking met de huid: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Huid met water afspoelen/ afdouchen.

##### **Bij aanraking met de ogen:**

Na oog contact: uitspoelen met ruim voldoende water.

Contactlenzen uitnemen.

##### **Bij inslikken:**

Na inslikken: slachtoffer water laten drinken (niet meer dan twee glazen).

Indien onwel: arts raadplegen.

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

De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie hoofdstuk 2.2) en/of hoofdstuk 1.1.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### **AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen :**

##### **Geschikte blusmiddelen:**

Water

Schuim

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Droogpoeder

##### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

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

Koolstofdioxide

Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)

Brandbaar.

In geval van brand kunnen er gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

#### **5.3 Advies aan brandweerlieden :**

Bij brand een persluchtmasker dragen.

#### **5.4 Nadere informatie**

Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5 Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 3 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

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

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

Advies voor niet-hulpverleners Vermijd stofinhalatie.  
Gevaarzone ontruimen, noodprocedures volgen, een deskundige raadplegen.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen :**

Product niet in de riolering laten komen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materialen :**

Afvoerkanalen afdekken.  
Gemorst materiaal verzamelen, binden en afpompen.  
Neem de mogelijke materiaalbeperkingen in acht (zie de paragrafen 7 en 10).  
Droog opnemen.  
Ter afvalverwerking aanbieden.  
Vervuild oppervlak schoonmaken.  
Vorming van stof vermijden.

### **6.4 Verwijzing naar andere paragrafen :**

Voor persoonlijke bescherming, zie sectie 8.  
Voor afvalverwijdering, zie sectie 13.

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

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

Voor voorzorgsmaatregelen zie hoofdstuk 2.2.

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

#### **Opslagomstandigheden:**

Goed afgesloten.  
Droog.

#### **Opslagklasse:**

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510): 11: Brandbare vaste stoffen

### **7.3 Specifiek eindgebruik :**

Een deel van de toepassingen vermeld in hoofdstuk 1.2 geen andere toepassingen zijn overeengekomen.

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

### **8.1 Controleparameters :**

#### **Bestanddelen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgesteld.

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van de blootstelling :**

#### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:**

##### **Bescherming van de ogen / het gezicht:**

Gebruik gezichts- en/of oogbescherming getest en goedgekeurd door officiële instellingen zoals NIOSH (US) of EN166 (EU).

Beschermbril.

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

Nodig indien stofvorming plaatsvindt.

Onze aanbevelingen voor het filteren van de ademhalingsbescherming zijn gebaseerd op de volgende normen: DIN EN 143, DIN 14387 en andere geldende normen m.b.t. het gebruikte ademhalingsbeschermingssysteem.

##### **Aanbevolen filtertype:**

Filter type P1

De ondernemer moet er voor zorgen dat onderhoud, reiniging en beproeving van adembeschermingstoestellen worden uitgevoerd volgens de voorschriften van de leverancier.

Deze maatregelen moeten uitvoerig zijn gedocumenteerd.

##### **Voorkomen van blootstelling van het milieu:**

Product niet in de riolering laten komen.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5                      Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 4 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

## **AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

Fysische staat :	Poeder
Kleur:	Donkerviolet
Geur :	Geen gegevens beschikbaar.
Smelt-/vriespunt :	Smeltpunt/-traject: 120 - 122°C.
Begin kookpunt/kooktraject :	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar.
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt :	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur :	Geen gegevens beschikbaar.
pH :	Geen gegevens beschikbaar.

### **Viscositeit**

Viscositeit, dynamisch :	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematica :	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water :	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water :	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning :	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid :	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid :	Geen gegevens beschikbaar.
Deeltjeskenmerken :	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen :	Geen gegevens beschikbaar.

### **9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

## **AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit :**

Voor brandbare, organische stoffen en mengsels geldt in het algemeen: bij opwaaierend stof in een overeenkomstig fijne verdeling moet in het algemeen worden uitgegaan van het risico van een stofexplosie.

### **10.2 Chemische stabiliteit :**

Het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

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

Geen gegevens beschikbaar.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden :**

Geen informatie beschikbaar.

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

Sterke oxidatiemiddelen.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :**

In geval van brand: zie hoofdstuk 5.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Acute toxiciteit**

Oraal: Geen gegevens beschikbaar

Inademing: Geen gegevens beschikbaar

Huid: Geen gegevens beschikbaar

#### **Huidcorrosie/irritatie**

Geen gegevens beschikbaar

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

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5                      Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 5 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

Geen gegevens beschikbaar

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen en de huid**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Kankerverwekkendheid**

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

#### **Inhalatierisico**

Geen gegevens beschikbaar

#### 11.2 Aanvullende informatie

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Product:

Beoordeling : 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.

Voor zover ons bekend zijn de chemische, fysische en toxicologische eigenschappen niet grondig onderzocht.

#### **AFDELING 12: Ecologische informatie**

##### 12.1 Toxiciteit :

Geen gegevens beschikbaar.

##### 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 de PBT- en zPzB-beoordeling :

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die bij niveaus van 0,1% of hoger als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) kunnen worden beschouwd.

##### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling: De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben overeenkomstig artikel 57, onder f), van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie van 0,1% of meer.

##### 12.7 Andere bijwerkingen :

Geen gegevens beschikbaar.

#### **AFDELING 13: Instructies voor verwijdering**

##### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden :

**Product:**

Volgens de plaatselijke en nationale voorschriften.

Gevaarlijke container als hij leeg is.

Niet bij het huishoudelijk afval doen.

Meng geen stromen tijdens de afvalinzameling.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5 Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 6 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

## **Vervuilde verpakking :**

Lege containers moeten naar een erkende afvalverwerker worden gebracht voor hergebruik of verwijdering.

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

### 14.1 VN-nummer

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.2 Eigennaam van de lading volgens het VN-reglementaire model

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.5 Milieurisico's

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

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

Niet van toepassing op het geleverde product.

## **AFDELING 15: Wettelijke informatie**

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

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

### **Nationale wetgeving**

**Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:**

Niet van toepassing.

### **Andere voorschriften :**

Let op Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :

Niet van toepassing.

## **AFDELING 16: Andere informatie**

### **Volledige tekst van andere afkortingen**

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 - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008; CMR - kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Duitse norm of Duits instituut voor normalisatie; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECHA - Europees agentschap voor chemische stoffen; EG-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 agentschap voor kankeronderzoek; IATA - internationale vereniging voor luchtvervoer; IBC - internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische stoffen in bulk vervoeren; IC50 - tussenliggende remmende concentratie; ICAO - internationale burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organisation; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardisation; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - Lethal concentration for 50% of a tested population; LD50 - Lethal dose for 50% of a tested population (median lethal dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.o.s. - Not Otherwise Specified; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878  
Versie 6.5 Herzieningsdatum: 02-06-2023  
Handelsnaam: Aniline blauw

Pagina 7 van 7  
Afdrukdatum : 28-11-2024

waarneembaar effect op de draagkracht; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en verontreinigingspreventie; PBT - Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch; PICCS - Filipijnse inventaris van chemische stoffen en substanties; (Q)SAR - (Kwantitatieve) Structuur-Activiteitsrelatie; 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 (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technical Regulation on Hazardous Substances; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - Verenigde Naties; vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

## Meer informatie

Opleidingsadvies :

Verstrekken van passende informatie, instructies en opleiding aan gebruikers.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op de aangegeven datum van uitgifte. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige hantering, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en afwijzing en mag niet worden beschouwd als een garantie of indicatie van kwaliteit.