



Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
 Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 2 van 10  
 Drukdatum : 7-2-2023

- H302 - Schadelijk bij inslikken
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Voorzorgsmaatregelen:**

- P301 + P330 + P331 - BIJ INSLIKKEN: mond spoelen. NIET laten braken
- P312 - Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts als u zich onwel voelt.
- P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water en zeep.
- P333 + P313 - Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Medische hulp inroepen
- P337 + P313 - Indien oogirritatie aanhoudt: Medische hulp inroepen
- P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming

**2.3 Andere gevaren :**

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

**Ecologische informatie:**

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op een niveau van 0,1% of hoger.

**Toxicologische informatie:**

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op een niveau van 0,1% of hoger.

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

**3.1 Stoffen :**

Component	Classificatie	Concentratie
Benzenamine, N,N-diethyl-4-(fenylazo)- CAS-nr.: 2481-94-9 EG-nr.: 219-616-8	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatisch chronisch 3 (H412)	<= 100 %

Voor de volledige tekst van de H-zinnen waarnaar in dit punt wordt verwezen, zie punt 16.

**AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen :**

**Algemeen advies:**

Bel een arts als de symptomen aanhouden.

**Oogcontact:**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten.

Haal medische hulp.

**Huidcontact:**

Onmiddellijk afwassen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

**Inslikken:**

Reinig de mond met water en drink daarna veel water.

Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

**Inademing:**

Ga naar de frisse lucht.

Indien niet ademend, geef kunstmatige ademhaling.

Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

**Zelfbescherming van de Eerste Hulpverlener:**

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 3 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

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

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Symptomen van een allergische reactie zijn huiduitslag, jeuk, zwelling, ademhalingsmoeilijkheden, tintelingen in handen en voeten, duizeligheid, licht in het hoofd, pijn op de borst, spierpijn of blozen.

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

##### **Opmerkingen voor de arts:**

Behandel symptomatisch.

### **AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen :

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

Gebruik blusmaatregelen die passen bij de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Waternevel, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droge chemische stof, alcoholbestendig schuim.

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

Geen informatie beschikbaar.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

##### **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 5.3 Advies aan brandweerlieden :

Zoals bij elke brand, draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat onder druk, MSHA/NIOSH (goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledige beschermende uitrusting.

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

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

Zorg voor voldoende ventilatie.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist.

Vermijd stofvorming.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen :

Mag niet in het milieu terecht komen.

Zie punt 12 voor aanvullende ecologische informatie.

Voorkom lozing in het milieu.

Verzamel gemorste vloeistof.

Niet doorspoelen in oppervlaktewater of de riolering.

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

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering.

In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere paragrafen :

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in de rubrieken 8 en 13.

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

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Inname en inademing vermijden.

Vermijd stofvorming.

Niet in de ogen, op de huid of op kleding krijgen.

##### **Hygiënische maatregelen:**

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder.

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

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 4 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

Verontreinigde kleding en handschoenen, ook de binnenkant, verwijderen en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken.

Handen wassen voor de pauze en na het werk.

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

Bewaar de verpakking goed gesloten op een droge en goed geventileerde plaats.

#### **Technische regels voor gevaarlijke stoffen (TRGS) 510 Opslagklasse (LGK) (Duitsland)**

Opslagklasse/LGK 11

#### **Zwitserland - Opslag van gevaarlijke stoffen Opslagklasse - SC 11/13**

<https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte>

<https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits>

<https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti>

#### 7.3 Specifiek eindgebruik :

Gebruik in laboratoria.

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

#### **8.1 Controleparameters :**

##### **Blootstellingslimieten:**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke materialen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling die door de regio specifieke regelgevende instanties zijn vastgesteld.

##### **Biologische grenswaarden:**

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke materialen met biologische grenzen die door de regio specifieke regelgevende instanties zijn vastgesteld.

##### **Controlemethoden:**

BS EN 14042:2003 Titelidentificatie: Atmosfeer op de werkplek.

Gids voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van de blootstelling aan chemische en biologische agentia.

MDHS14/3 Algemene methoden voor de bemonstering en gravimetrische analyse van inadembaar en inhaleerbaar stof.

##### **Afgeleid effectniveau (DNEL) / Afgeleid minimaal effectniveau (DMEL):**

Geen informatie beschikbaar

##### **Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):**

Geen informatie beschikbaar.

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

##### **Technische maatregelen:**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Zorg ervoor dat oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

##### **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

###### **Oogbescherming:**

Veiligheidsbril (Europese norm - EN 166).

###### **Handbescherming:**

Beschermende handschoenen.

Handschoenmateriaal:

Nitril rubber

Neopreen

Natuurlijk rubber

PVC

Doorbraaktijd:

Zie aanbevelingen van de fabrikant

Handschoendikte:

-

EU-norm:

EU 374

Opmerkingen over handschoenen:

(minimumvereiste)

Controleer de handschoenen voor gebruik.

Houd u aan de instructies betreffende doorlaatbaarheid en doorbraaktijd die door de leverancier van de handschoenen worden verstrekt.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 5 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

(raadpleeg de fabrikant/leverancier voor informatie) handschoenen geschikt zijn voor de taak: chemische compatibiliteit, beweeglijkheid, gebruiksomstandigheden, gevoeligheid van de gebruiker, bv. sensibiliseringseffecten, houd ook rekening met de specifieke plaatselijke omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt, zoals het gevaar voor snijwonden, schaafwonden. handschoenen met zorg dragen om besmetting van de huid te voorkomen.

**Huid- en lichaamsbescherming:**

Kleding met lange mouwen.

**Ademhalingsbescherming:**

Bij normaal gebruik is geen beschermende uitrusting nodig.

**Grootschalig/noodgebruik:**

Gebruik een door NIOSH/MSHA of de Europese norm EN 136 goedgekeurd ademhalingstoestel als de blootstellingslimieten worden overschreden of als irritatie of andere symptomen worden ervaren.

**Aanbevolen filtertype:**

Deeltjesfilter.

**Kleinschalig/laboratoriumgebruik:**

Zorg voor voldoende ventilatie

**Beheersing van milieublootstelling:**

Voorkom dat het product in het riool terechtkomt.

**AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

Fysieke staat:	Vast
Uiterlijk:	Lichtbruin
Geur:	Geen informatie beschikbaar
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-bereik:	93 - 96°C / 199.4 - 204.8°F
Verzachtingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/-bereik:	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vloeibaar):	Niet van toepassing Vaste stof
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen informatie beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Flampunt:	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Methode - Geen informatie beschikbaar
Decompositietemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen informatie beschikbaar
Viscositeit:	Niet van toepassing - Vast
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar in water
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen informatie beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid / soortelijk gewicht:	Geen gegevens beschikbaar
bulkdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Niet van toepassing Vaste stof
<b><u>Kenmerken van de deeltjes</u></b>	
Deeltjesgrootte :	Geen gegevens beschikbaar.

**9.2 Overige informatie**

Moleculaire formule:	C16 H19 N3
Moleculair gewicht:	253.35
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing - Vaste stof

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 6 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

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

### **10.1 Reactiviteit :**

Geen bekend, gebaseerd op de beschikbare informatie.

### **10.2 Chemische stabiliteit :**

Stabiel onder normale omstandigheden.

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

#### **Gevaarlijke polymerisatie:**

Geen informatie beschikbaar.

#### **Gevaarlijke reacties:**

Geen bij normale verwerking.

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

Onverenigbare producten.

Overmatige hitte.

### **10.5 Onverenigbare materialen :**

Niet bekend.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Productinformatie**

##### **(a) acute toxiciteit;**

Mondeling: Categorie 4

Dermaal: Geen gegevens beschikbaar

Inademing: Geen gegevens beschikbaar

##### **(b) huidcorrosie/irritatie:**

Categorie 2

##### **(c) ernstig oogletsel/irritatie:**

Categorie 2

##### **(d) overgevoeligheid van de luchtwegen of de huid:**

Ademhaling: Geen gegevens beschikbaar

Huid: Categorie 1

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

##### **(e) kiemcelmutageniteit:**

Geen gegevens beschikbaar

##### **(f) kankerverwekkendheid:**

Geen gegevens beschikbaar

Er zijn geen bekende kankerverwekkende chemicaliën in dit product.

##### **(g) giftigheid voor de voortplanting:**

Geen gegevens beschikbaar

##### **(h) STOT-eenmalige blootstelling:**

Geen gegevens beschikbaar

##### **(i) Herhaalde STOT-blootstelling:**

Geen gegevens beschikbaar

Doelorganen: Geen informatie beschikbaar.

##### **(j) aspiratiegevaar:**

Niet van toepassing.

Massief

#### **Symptomen/effecten, zowel acuut als vertraagd:**

Symptomen van een allergische reactie zijn huiduitslag, jeuk, zwelling, ademhalingsmoeilijkheden, tintelingen in handen en voeten, duizeligheid, licht in het hoofd, pijn op de borst, spierpijn of blozen.

### **11.2 Aanvullende informatie**

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 7 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

## **Hormoonontregelende eigenschappen:**

Beoordelen van hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.  
Dit product bevat geen bekende of vermoede hormoonontregelaars.

## **AFDELING 12: Ecologische informatie**

### 12.1 Toxiciteit :

#### **Ecotoxiciteitseffecten:**

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Het product bevat de volgende milieugevaarlijke stoffen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :

#### **Volharding:**

Onoplosbaar in water.

#### **Afbraak in rioolwaterzuiveringsinstallatie:**

Bevat stoffen waarvan bekend is dat zij gevaarlijk zijn voor het milieu of niet afbreekbaar in waterzuiveringsinstallaties.

### 12.3 Bioaccumulatie :

Kan potentieel bioaccumuleren.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem :

Morsen zal waarschijnlijk niet in de bodem doordringen. Is waarschijnlijk niet mobiel in het milieu vanwege de lage oplosbaarheid in water.

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

Stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) / zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### **Informatie over hormoonontregelaars:**

Dit product bevat geen bekende of vermoede hormoonontregelaars.

### 12.7 Andere bijwerkingen :

#### **Persistent Organic Pollutant:**

Dit product bevat geen bekende of verdachte stoffen.

#### **Ozonafbrekend vermogen:**

Dit product bevat geen bekende of verdachte stoffen.

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

### 13.1 Afvalverwijderingsmethoden :

#### **Restafval/ongebruikte producten:**

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd.

Verwijderen overeenkomstig de Europese richtlijnen inzake afval en gevaarlijke afvalstoffen.

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

#### **Verontreinigde verpakking:**

Breng deze container naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

#### **Europese Afvalcatalogus (EAC):**

Volgens de Europese afvalcatalogus zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek.

#### **Andere informatie:**

Niet doorspoelen.

Afvalcodes moeten door de gebruiker worden toegekend op basis van de toepassing waarvoor het product is gebruikt.

Niet in het riool lozen.

Laat deze chemische stof niet in het milieu terechtkomen.

#### **Zwitserland - Afvalstoffenverordening:**

De verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wetten en voorschriften.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
 Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 8 van 10  
 Drukdatum : 7-2-2023

Verordening inzake het voorkomen en verwijderen van afvalstoffen (Afvalstoffenverordening, ADWO) SR 814.600

<https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/en>

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

### 14.1 VN-nummer

Geclassificeerd als ongevaarlijk voor vervoer.

### 14.2 Eigenaam van de lading volgens het VN-regelgevingsmodel

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 :

#### **Internationale voorraden**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), Nieuw-Zeeland (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710).

Component	CAS-nr.	EINCES	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Benzenamine,N,N-diethyl-4-(fenylazo)-	2481-94-9	219-616-8	-	-	X	X	KE-08663	X	x

  

Component	CAS-nr.	TSCA	Kennisgeving TSCA-inventaris - Actief-Inactief	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Benzenamine,N,N-diethyl-4-(fenylazo)-	2481-94-9	X	Actief	X	-	X	X	X

Legenda: X - vermeld "-" - niet vermeld

KECL - NIER-nummer of KE-nummer (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### **Autorisatie/Beperkingen volgens EU REACH:**

#### **Seveso III-richtlijn (2012/18/EG) - Kwalificerende hoeveelheden voor de kennisgeving van zware ongevallen:**

Niet van toepassing.

#### **Seveso III-richtlijn (2012/18/EG) - Kwalificerende hoeveelheden voor eisen inzake veiligheidsrapporten:**

Niet van toepassing.

#### **Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:**

Niet van toepassing.

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

#### **Nationale voorschriften:**

**UK** - Kennis nemen van Control of Substances Hazardous to Health Regulations (COSHH) 2002 en wijziging 2005.

**WGK-classificatie** - Watergevaarlijke klasse = 2 (zelfclassificatie).

#### **Zwitserse voorschriften:**

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
 Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 9 van 10  
 Drukdatum : 7-2-2023

Artikel 4, lid. 4 van de verordening betreffende de bescherming van jongeren op het werk (SR 822.115) en artikel 1, onder f), van de verordening betreffende gevaarlijke arbeid en jongeren (SR 822.115.2).  
 Neem kennis van artikel 13 van de moederschapsverordening (SR 822.111.52) met betrekking tot aanstaande en zogende moeders.

Component	Zwitserland - Verordening inzake de beperking van het risico bij het omgaan met gevaarlijke stoffen voorbereiding (SR 814.81)	Zwitserland - Verordening inzake stimulerende belastingen op vluchtige organische stoffen (OVOC)	Zwitserland - Verordening van het Verdrag van Rotterdam inzake de procedure met betrekking tot voorafgaande geïnformeerde toestemming
Benzenamine, N,N-diethyl-4-(fenylazo)-2481-94-9 (<=100)	Verboden en beperkte stoffen		

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling/verslag (CSA/CSR) uitgevoerd.

### AFDELING 16: Andere informatie

#### Volledige tekst van de verklaringen H

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.:                      Acute Toxiciteit

Eye Dam.:                      Oogschade.

Skin Corr.:                      Huidcorrosie.

Skin Sens.:                      Huidsensibilisatie

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 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 - Emergency Programme; ENCS - Existing and New Chemicals (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth response; GHS - Globally Harmonised System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - IMO International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - tussenliggende remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventory List of Existing Chemicals in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; 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 detecteerbaar (negatief) effect op de concentratie; NO(A)EL - Geen detecteerbaar (negatief) effect op het niveau; NOELR - Geen detecteerbaar effect op het draagvermogen; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventaris van chemische stoffen; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.0                      Herzieningsdatum : 11-02-2021  
Handelsnaam: Aniline geel

Pagina: Pagina 10 van 10  
Drukdatum : 7-2-2023

and Toxic; PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure-Activity Relationship; 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 Decompositietemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - Zeer Zorgwekkende Stof; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technisch Reglement inzake Gevaarlijke Stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

## Belangrijkste literatuurreferenties en gegevensbronnen

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

## Meer informatie

Opleidingsadvies :

Opleiding in bewustwording van chemische gevaren, met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen (SDS), persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en hygiëne.

## Indeling van het mengsel:

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 2	H319
Skin Corr. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

## Classificatieprocedure :

Berekeningsmethode
Berekeningsmethode
Berekeningsmethode
Berekeningsmethode

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

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Voor Zwitserland - Opgesteld overeenkomstig de technische bepalingen bedoeld in bijlage 2, nummer 3, ChemO (SR 813.11 - Verordening inzake de bescherming tegen gevaarlijke stoffen en preparaten).

## Disclaimer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. De verstrekte informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige behandeling, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat in combinatie met andere materialen of in een proces wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst wordt vermeld.