

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 1 van 9
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 bruin
Productbeschrijving:	C.I. Solvent Red 3
CAS:	6535-42-8
EG:	229-439-8
Index:	Niet relevant
REACH:	Niet relevant

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

Gebruik:	Kleurstof voor wassen, oliën, koolwaterstoffen, kunststoffen, enz. Alleen voor industrieel gebruik.
Aanbevolen gebruiksbeperkingen:	Elk gebruik dat niet in dit punt of in punt 7.3 is gespecificeerd.

1.3 Contactgegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad :

Verantwoordelijke distributeur:	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 E-mail: 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 . <u>Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888)</u> of via de website www.vergiftigingen.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.

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Etiketteringselementen :

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet vereist.

2.3 Andere gevaren :

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.

Ecologische informatie :

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat zij 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.

Toxicologische informatie :

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 2 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat zij 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.

AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen :

Naam van de stof:	Fat brown b
<u>Identificaties</u>	
CAS Nr.:	6535-42-8
Molecuulformule:	C18H16N2O2
Molaire massa:	292,3 g/mol

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen :

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter.
Verplaats slachtoffer uit de gevarezone.
Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen.
Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen.
Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Losse deeltjes van de huid afvegen.
Huid met water afspoelen/afdouchen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
Blijven spoelen.
Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste symptomen en acute en uitgestelde effecten :

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van onmiddellijke medische verzorging en vereiste speciale behandeling :

Geen.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen :

Geschikte blusmiddelen :

Water, Schuim, ABC-poeder.

Ongeschikte blusmiddelen :

Volle waterstraal.

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

Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Stikstofoxiden (NOx), Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2).

5.3 Advies aan brandweerlieden :

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 3 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.
Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien.
Gecontamineerd bluswater apart verzamelen.
Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures :

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aerosolen/gassen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen :

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.
Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materialen :

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen, Mechanisch opnemen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Mechanisch opnemen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere paragrafen :

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10.

Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

SECTIE 7: Hantering en opslag :

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

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Opslag - en opvangreservoir aarden.

Specifieke opmerkingen/gegevens

Stofafzettingen kunnen zich op alle oppervlakken in een bedrijfsruimte ophopen.

Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stof stofexplosie.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen.

Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

Het beheer van de bijbehorende risico's

Explosieve atmosferen

Verwijdering van stofafzetting.

Ventilatievereisten

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 4 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

7.3 Specifiek eindgebruik :

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters :

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

Deze informatie is niet beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van de blootstelling :

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen.

Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen.

Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen.

Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Deeltjesfilter (EN 143).

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :

Fysische toestand:	vast
Kleur:	bruin - donkerbruin
Geur:	kenmerkend
Smelt-/vriespunt:	152 – 155°C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	510,5°C bij 760 mmHg
Ontvlambaarheid:	Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens:	niet relevant (vast)
Vlampunt:	niet toepasbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet relevant
pH-waarde:	niet toepasbaar
Kinematische viscositeit:	niet relevant
Oplosbaarheid(eden):	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water logwaarde):	deze informatie is niet beschikbaar
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid:	1,17 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	niet relevant (vast)
Deeltjeskenmerken:	geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 5 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

Informatie inzake fysieke gevarenklassen: gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysieke gevaren): niet relevant

Andere veiligheidskenmerken

Gehalte aan vaste bestanddelen: 100 %

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit :

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

10.2 Chemische stabiliteit :

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden :

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Het product is in de geleverde vorm niet in staat een stofexplosie te veroorzaken, echter de verrijking van fijn stof leidt tot gevaar voor een stof stofexplosie.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen (oxiderend)

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten :

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten :

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Aanvullende informatie

Hormoonverstorende eigenschappen :

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 6 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat zij 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.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit :

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling :

Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt dat zij 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 :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Wijze van afvalverwijdering :

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen.

Voorkom lozing in het milieu.

Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen.

Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

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 Transportgevarenklasse(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

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
 Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
 Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 7 van 9
 Afdrukdatum : 28-11-2024

Niet van toepassing op het geleverde product.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) -

Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) – Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

AFDELING 15: Wettelijke informatie

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

niet relevant

Decopaint-Richtlijn

VOS-gehalte: 0 %

Richtlijn over industrie emissie (IE-Richtlijn)

VOS-gehalte: 0 %

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

Waterbezwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspanning
B (4)	weinig schadelijk voor in water levende organismen	B

SZW-lijst CMR-effecten

niet vermeld

Nationale inventarissen

Land	Lijst	Status
AU	AIIC	stof wordt vermeld
CA	DSL	stof wordt vermeld
CN	IECSC	stof wordt vermeld
EU	ECSI	stof wordt vermeld
JP	CSCL-ENCS	stof wordt vermeld
KR	KECI	stof wordt vermeld
NZ	NZIoC	stof wordt vermeld
PH	PICCS	stof wordt vermeld
TW	TCSI	stof wordt vermeld
US	TSCA	stof wordt vermeld (ACTIVE)
VN	NCI	stof wordt vermeld

Legenda

AIIC:	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL:	ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL:	Domestic Substances List (DSL)
ECSI:	EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC:	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI:	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI:	National Chemical Inventory
NZIoC:	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS:	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
TCSI:	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA:	Toxic Substance Control Act

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling :

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

AFDELING 16: Andere informatie

Wetgeving inzake veiligheidsinformatiebladen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig BIJLAGE II - Handleiding voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EU) nr. 2020/878).

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 8 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

2.3 Hormoonontregelende eigenschappen:

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

8.1 Controleparameters:

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling grenzen voor de blootstelling op het werk): deze informatie is niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Hormoonontregelende eigenschappen: Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

Belangrijkste documentatiebronnen:

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN).

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

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 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.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 28-06-2024
Handelsnaam: Bruine Aniline

Pagina 9 van 9
Afdrukdatum : 28-11-2024

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.