

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878Pagina: Pagina 1 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Polurea 20 B | IGP 020 B

UFI: RX68-CP9H-4501-PHKR

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

Gebruik: Polyurethaan rubbercomponent.

Afgeraden gebruik: Niet geschikt voor "Doe-het-zelf".

1.3 Details over 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

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. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) 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.

Het product is ingedeeld volgens de geldende wetgeving.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd.

Gezondheidsrisico's

Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Nadelige fysisch-chemische effecten, gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen andere gevaren

2.2 Labelelementen:

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



Gevarenpictogrammen:

Signaalwoord:

Waarschuwing.

Gevarenaanduidingen:

H411 Vergiftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Morsingen opvangen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de geldende voorschriften.

Bijzondere bepalingen:

Geen enkele.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 2 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

Geen enkele.

2.3 Andere gevaren:

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

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 niveau 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 niveau 0,1% of hoger.

AFDELING 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Beschrijving:

Gevaarlijke bestanddelen in de zin van de CLP-verordening en de bijbehorende indeling:

Chemische naam	CAS-nr. EG-nr. Indexnummer Registratienummer	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/008)	Concentratie (%)
Dipropyleenglycol, dibenzoaat	27138-31-4 248-258-5 - 01-2119529241-49	Aquatisch chronisch 3 H412	>= 80%

Voor uitleg van de afkortingen zie punt 16.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Bij contact met de huid:

Wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water uitspoelen en een arts raadplegen.

In geval van inslikken:

In geen geval braken opwekken.

LAAT U ONMIDDELIJK MEDISCH ONDERZOEKEN.

In geval van inademing:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht en houd het warm en rustig.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen enkele.

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

In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk de gebruiksaanwijzing of het veiligheidsinformatieblad tonen).

Behandeling:

Geen enkele.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

CO₂ of droge chemische brandblusser.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 3 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

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

Adem geen explosie- of verbrandingsgassen in.

Verbranding produceert zware rook.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Verzamel verontreinigd bluswater afzonderlijk.

Dit mag niet in het riool worden geloosd.

Verplaats onbeschadigde containers uit de directe gevarezone als dat veilig kan.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Breng personen in veiligheid.

Zie de beschermende maatregelen in de punten 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de bodem/ondergrond laten komen.

Niet in het oppervlaktewater of de riolering laten terechtkomen.

Verontreinigd waswater bewaren en afvoeren.

In geval van ontsnapping van gas of van binnendringen in waterwegen, bodem of riolering, de verantwoordelijke autoriteiten op de hoogte brengen.

Geschikt materiaal om op te nemen: absorberend materiaal, organisch, zand.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wassen met veel water.

6.4 Verwijzing naar andere afdelingen:

Zie ook de punten 8 en 13.

SECTIE 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevels vermijden.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn schoongemaakt.

Alvorens over te brengen, dient u zich ervan te vergewissen dat er geen resten van onverenigbaar materiaal in de containers aanwezig zijn.

Zie ook sectie 8 voor aanbevolen beschermingsmiddelen.

Advies over algemene arbeidshygiëne:

Besmette kleding moet worden vervangen voordat men de eetzaal betreedt.

Niet eten of drinken tijdens het werk.

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

Bewaren in originele verpakking, droog, goed afgesloten, in een koele en goed geventileerde ruimte.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Verwijderd houden van eten, drinken en voer.

Onverenigbare materialen:

Geen enkele in het bijzonder.

Instructies met betrekking tot opslagruimten:

Goed geventileerde lokalen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen enkele in het bijzonder.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Geen grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar

DNEL-blootstellingsgrenzen

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 4 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

Werknemer Industrie: 8,8 mg/m³ - Consument: 8,69 mg/m³ - Blootstelling: Inademing door de mens -

Frequentie: Lange termijn, systemische effecten

Werknemer Industrie: 35,08 mg/m³ - Consument: 8,7 mg/m³ - Blootstelling: Menselijke inademing -

Frequentie: Korte termijn, systemische effecten

Werknemer Industrie: 10 07 - Consument: 0,22 mg/kg - Blootstelling: Humaan dermaal - Frequentie: Lange

termijn, systemische effecten - Opmerkingen: bw/dag

Arbeider Industrie: 170 07 - Consument: 80 mg/kg - Blootstelling: Humaan dermaal - Frequentie: Korte termijn,

systemische effecten - Opmerkingen: bw/dag

PNEC-blootstellingsgrenzen

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

Doel: Zoet water - Waarde: 3,7 µh/L

Doel: Zeewater - Waarde: 0,37 µh/L

Doel: Zoetwatersedimenten - Waarde: 1,49 mg/kg

Doel: Mariene watersedimenten - Waarde: 0,149 mg/kg

Streefcijfer: 08 - Waarde: 1 mg/kg

8.2 Controle van de blootstelling:

Oogbescherming:

Draag een veiligheidsbril (ref. norm EN 166).

Bescherming voor de huid:

Veiligheidsschoenen.

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoenen voor professioneel gebruik van categorie I (REF.

Dir. 89/686 / EEC en EN 344).

Bescherming voor de handen:

Bescherm uw handen met werkhandschoenen (ref. Richtlijn 89/686 / EEG en de wijzigingen daarop en EN 374/2003).

Ademhalingsbescherming:

Gebruik geschikte beschermende ademhalingsapparatuur. (Ref. Dir. 89/686 / EEG zoals gewijzigd - UNI PROTECTED / 1998 - UNI EN 529/2006)

Thermische gevaren:

Geen enkele.

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom dat het in riolen, kelders of andere plaatsen terecht komt waar de ophoping ervan gevaarlijk kan zijn.

Passende technische controles:

Geen

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Uiterlijk:	Vloeibaar
Kleur:	Lichtgeel
Geur:	Laag
Smeltpunt/vriespunt:	Niet relevant
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	> 200°C
Ontvlambaarheid:	Niet relevant
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet relevant
Vlampunt:	> 100°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet relevant
Decompositietemperatuur:	Niet relevant
pH:	7
Kinematische viscositeit:	Niet relevant
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar
Oplosbaarheid in olie:	Niet relevant
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet relevant

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 5 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

Dampdruk:	Niet relevant
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0,95 - 1,05 g/ml @25°C
Relatieve dampdichtheid:	Niet relevant
Kenmerken van de deeltjes:	
Deeltjesgrootte:	Niet relevant
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Viscositeit:	Niet relevant

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen bijzondere risico's van reactie met andere stoffen.

10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel bij normaal gebruik en opslag.

10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Geen enkele.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Geen enkele in het bijzonder.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen enkele.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Toxicologische informatie over het product

N/A

Toxicologische informatie over de belangrijkste stoffen in het product:

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Route: Oraal - Soorten: Rat 3,914 mg/kg

Test: LD50 - Route: Huid - Soorten: Rat > 2.000 mg/kg

Test: LC50 - Route: Inademing - Soorten: Rat > 200 mg/l - Duur: 4h

Indien niet anders vermeld, moet de hieronder bij Verordening (EU) 2015/830 vereiste informatie als n.v.t. worden beschouwd:

- (a) acute toxiciteit;
- (b) huidcorrosie/irritatie;
- (c) ernstig oogletsel/irritatie;
- (d) Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid;
- (e) mutageniteit in kiemcellen;
- (f) kankerverwekkendheid;
- (g) giftigheid voor de voortplanting;
- (h) STOT: eenmalige blootstelling;
- (i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- (j) gevaar voor aspiratie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

Waardering:

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 niveau 0,1% of hoger.

Verdere informatie:

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/
Versie 2.0 Herzieningsdatum: 22-06-2022
Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

878 Pagina: Pagina 6 van 9
Drukdatum: 19-10-2022

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Pas goede werkpraktijken toe zodat het product niet in het milieu terecht komt.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

IGP 020 B

Biologische afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

Biologische afbreekbaarheid:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

IGP 020 B

Bioaccumulatie:

Informatie niet beschikbaar

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

Bioaccumulatie:

Niet bioaccumulerend

12.4 Mobiliteit in de bodem:

IGP 020 B

Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

Dipropyleenglycol, dibenzoaat - CAS: 27138-31-4

Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB-stoffen: Geen - PBT-stoffen Geen

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

Waardering:

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 niveau 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen enkele.

AFDELING 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Herstel indien mogelijk.

Neem daarbij de geldende plaatselijke en nationale voorschriften in acht.

AFDELING 14: Informatie over het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR-UN nummer: 3082

IATA-nummer 3082

IMDG-nummer: 3082

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

ADR verzendnaam: MILIEUGEVAARLIJKE GEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.
(Dipropyleenglycol, dibenzoaat)

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 7 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

IATA Technische benaming: MILIEUGEVAARLIJKE GEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.
(Dipropyleenglycol, dibenzoaat)

IMDG-Technische benaming: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS LIQUID, N.O.S.
(Dipropyleenglycol, dibenzoaat)

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR-klasse: 9
ADR-label: 9
ADR - Gevaarenidentificatienummer: 90
ADR-tunnelbeperkingscode: E
IATA-klasse: 9
IATA-label: 9
IMDG-klasse: 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADR verpakkingsgroep: III
IATA-verpakkingsgroep: III
IMDG Verpakkingsgroep: III

14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniging: Nee

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van het laden en lossen, moet overeenkomstig de voorschriften worden uitgevoerd door personeel dat de nodige opleiding heeft genoten;

De hierin vermelde transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit MSDS. Transportclassificaties kunnen variëren in termen van vervoerswijze, verpakkingsgrootte en variaties in regionale resp. nationale regelgeving.

14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing op het geleverde product.

AFDELING 15: Wettelijk verplichte informatie

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

Richtlijn 98/24/EG (risico's van chemische agentia op het werk)

Richtlijn 2000/39/EG (grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) nr. 758/2013.

Verordening (EU) nr. 2020/878

Verordening (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP).

Verordening (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP).

Verordening (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP).

Verordening (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP).

Verordening (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP).

Verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP).

Verordening (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP).

Verordening (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Verordening (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP).

Verordening (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 8 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

Beperkingen met betrekking tot het product of de daarin aanwezige stoffen overeenkomstig bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en latere wijzigingen:

Geen

Raadpleeg in voorkomend geval de volgende wettelijke bepalingen :

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

Richtlijn 2004/42/EG (VOC-richtlijn)

Bepalingen in verband met Richtlijn EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

Geen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor het mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

AFDELING 16: Andere informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

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

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatisch chronisch 2	4.1/C2	Chronisch (langdurig) aquatisch gevaar, categorie 2
Aquatisch chronisch 3	4.1/C3	Chronisch (langdurig) gevaar voor water, categorie 3

Dit veiligheidsinformatieblad is volledig bijgewerkt overeenkomstig Verordening 2020/878.

Indeling en procedure voor het afleiden van de indeling van mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 2, H411

Classificatieprocedure

Berekeningsmethode

Dit document is opgesteld door een bevoegd persoon die een passende opleiding heeft genoten.

Belangrijkste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Achtste Editie - Van Nostrand Reinold.

De hierin vervatte informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op bovengenoemde datum.

Het verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en vormt geen garantie voor een bepaalde kwaliteit.

Het is de plicht van de gebruiker ervoor te zorgen dat deze informatie geschikt en volledig is voor het beoogde specifieke gebruik.

Dit MSDS annuleert en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute Toxiciteit Schatting
ATEmix:	Geschatte acute toxiciteit (mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, etikettering, verpakking.
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.
GefStoffVO:	Verordening inzake gevaarlijke stoffen, Duitsland.
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische instructies van de "Internationale Burgerluchtvaartorganisatie" (ICAO).

Overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 2020/

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 22-06-2022

878 Pagina: Pagina 9 van 9

Drukdatum: 19-10-2022

Handelsnaam: Polurea 20 B | IGP 020 B

IMDG:	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosiecoëfficiënt.
LC50:	Dodelijke concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Dodelijke dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.
STEL:	Short Term Exposure Limit.
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit.
TLV:	Threshold Limiting Value.
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Watergevarenklasse.