

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 1 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A

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

### **1.1 Productidentificatie:**

Naam van het product:	Milliput deel A
	Kleurvarianties: Standaard, Terracotta, Zwart, Superfijn Wit, Zilvergrijs, Metallic en Turquoise-Blauw.
UFI-code zwart	WCNG-74TX-V8H2-6QKW
UFI-code zilvergrijs	WCNG-74TX-V8H2-6QKW
UFI-code metaal	YENG-R4HC-58HK-U25Y
UFI-code standaard geel	WCNG-74TX-V8H2-6QKW
UFI-code superfijn wit	3HNG-846R-G8H2-HDS1
UFI-code Terracotta	WCNG-74TX-V8H2-6QKW
UFI-code Turkoois	WCNG-74TX-V8H2-6QKW

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

Gebruik: Component A van tweedelige, koudhardende epoxyplamuur.

Ontraden gebruik: Niet beschikbaar.

### **1.3 Details betreffende 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 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).

## **RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren**

### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**

**Indeling volgens Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

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

#### **Gevaren voor de gezondheid**

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 - H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstige oogirritatie, Categorie 2 - H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de huid, categorie 1 - H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2 - H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **2.2 Labelelementen:**

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

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 2 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A



**Gevarenpictogrammen:**

**Signaalwoord**

Waarschuwing.

**Aanwijzingen voor gevaar:**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

**Voorzorgsmaatregelen**

**Preventie:**

P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

**Actie:**

P332+313 NA huidirritatie: Medische hulp inroepen.

P337+313 Indien oogirritatie aanhoudt: Medische hulp inroepen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke, regionale en landelijke voorschriften.

2.3 Andere gevaren:

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

**Ecologische informatie:**

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

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten**

3.2 Mengsels:

**Beschrijving:**

Chemische beschrijving : Gemodificeerde epoxyhars

Chemische naam	CAS-nr. EC-nr. Indexnr. Registratienummer	Lay-out (Verordening (EG) nr. 1272/008)	Concentratie (%)
Epoxyhars: 4,4'-isopropylidendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropan.	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 -	Oogirrit.2; H319 Huidirrit.2; H315 Huid Sens.1; H317 Aquatisch chronisch2; H411  <u>specifieke concentratiegrenzen</u> Eye Irrit. 2; H319 ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315 ≥ 5 %	25 - 50

Zie sectie 16 voor uitleg van afkortingen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.1 Herzieningsdatum 18-06-2024  
Handelsnaam: Milliput deel A

Pagina 3 van 9  
Afdrukdatum: 30-1-2025

## **AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

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

#### **Bij inademing:**

Als wordt vermoed dat inademing van het product symptomen veroorzaakt, breng de blootgestelde persoon dan in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die comfortabel is om te ademen.

Bij ademhalingsmoeilijkheden, irritatie van de luchtwegen of andere symptomen een arts raadplegen.

#### **In contact met de huid:**

Bij tekenen van irritatie of uitslag, het getroffen gebied wassen met water en zeep.

Zoek medische hulp als de irritatie of uitslag aanhoudt.

#### **Bij contact met de ogen:**

Indien in oog, spoel met water op kamertemperatuur of oogspoeloplossing gedurende enkele minuten.

Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen.

Blijf spoelen. Zoek medische hulp als de irritatie aanhoudt.

#### **Bij inslikken:**

Indien in de mond, uitspoelen met water.

Geef water te drinken als het product is ingeslikt.

Zoek medische hulp als de blootgestelde persoon zich onwel voelt.

Geen braken opwekken, tenzij op instructie van medisch personeel.

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

Veroorzaakt huidirritatie en kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Behandel symptomen wanneer ze zich voordoen.

## **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Waternevel, alcoholbestendig schuim, kooldioxide of droog poeder.

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Waterstraal kan vuur verspreiden.

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

Het product is niet geclassificeerd als ontvlambaar.

Als het product betrokken raakt bij een brand, zal het ontleden en gevaarlijke rook, dampen en gassen produceren.

### **5.3 Advies voor brandweelieden:**

Verwijder het product uit het vuur of koel de verpakking met een waterspuit.

Brandweelieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding dragen.

Voorkom dat bluswater in waterlopen of afvoersystemen terechtkomt.

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

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

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Het product wordt geleverd in kleine verpakkingen voor consumenten die kunnen worden opgehaald.

Draag persoonlijke bescherming bij grote gemorste hoeveelheden in een professionele omgeving.

Volg de voorgeschreven procedures voor het reageren op lekkages op de werkplek.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Voorkom dat het product in waterlopen of afvoersystemen terechtkomt.

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

Ruim gemorst product zo snel mogelijk op.

Bij kleine hoeveelheden product opvangen of resten wegvegen met doek of papier.

Bij grotere hoeveelheden absorberen op een inert materiaal (bijv. zand) en opvegen.

Spoel verontreinigde oppervlakken af met water en zeep.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.1 Herzieningsdatum 18-06-2024  
Handelsnaam: Milliput deel A

Pagina 4 van 9  
Afdrukdatum: 30-1-2025

Verzamel afval, wasgoed en verontreinigde materialen voor een veilige verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:

Zie Rubriek 8 voor aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over verwijdering.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

Zie Rubriek 8 voor technische maatregelen en persoonlijke bescherming.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Voor bulkverwerking: vermijd contact met huid en ogen met behulp van de maatregelen beschreven in sectie 8.

Handen grondig wassen na gebruik.

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

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Houd voor bulkopslag de verpakking gesloten.

Bewaar verpakkingen op een koele, droge plaats uit de buurt van direct zonlicht.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Component A van tweedelige, koud hardende epoxyplamuur.

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

#### 8.1 Controleparameters:

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgesteld.

EU-grenswaarden	Geen.
Nationale grenswaarden (VK)	Talk, inadembare stof: WEL: 8 u TWA, 1 mg/m <sup>3</sup> .
Bewakingsprocedure	Niet beschikbaar.
Andere: menselijke gezondheid (DNEL's, DMEL's)	Niet beschikbaar.
Overige: milieu (PNEC)	Niet beschikbaar.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

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

Voor gebruik op de werkplek wordt een goede algemene ventilatie aanbevolen (bijv. 3-5 luchtwisselingen per uur).

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

Voor hantering op de werkplek moet de behoefte aan persoonlijke beschermingsmiddelen gebaseerd zijn op een risicobeoordeling voor het specifieke gebruik.

Vermijd contact met de huid door chemisch bestendige handschoenen (bijv. nitril, 0,2 mm) en een veiligheidsbril te dragen.

Draag beschermende kleding (bijv. schort, laboratoriumjas) als uitgebreid contact kan voorkomen.

Ademhalingsbeschermingsmiddelen zijn niet vereist voor het verwachte gebruik.

PBM's moeten voldoen aan de GB of Europese (EN) normen.

Raadpleeg de fabrikant over doorbraaktijden.

##### **Beschermende maatregelen:**

Niet beschikbaar.

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

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

Fysische staat:	Vloeistof (pasta)
Kleur:	Diverse kleuren (Standaard, Terracotta, Zwart, Superfijn Wit, Zilvergrijs, Metallic en Turquoise-Blauw)
Geur:	Karakteristiek
Smelt-/vriespunt:	Niet beschikbaar; epoxyhars -16°C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet beschikbaar; epoxyhars 320°C

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 5 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A

Ontvlambaarheid:	Niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet beschikbaar
Vlampunt:	Niet beschikbaar; epoxyhars 266°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Decompositietemperatuur:	Niet beschikbaar
pH:	Niet beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid:	Water: epoxyhars 7 mg/L bij 25°C
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Epoxyhars 3,2 bij 25°C (berekend)
Dampspanning:	Niet beschikbaar; epoxyhars < 0,001 Pa bij 20°C (schatting)
Dichtheid of relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	Niet beschikbaar
Deeltjeskarakteristieken:	Niet beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Wordt niet als explosief of oxiderend beschouwd.

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

### 10.1 Reactiviteit:

Niet beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

Geen gevaarlijke polymerisatie.

### 10.3 Potentieel gevaarlijke reacties:

Niet beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen of direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch interagerende materialen:

Sterke zuren, alkaliën en oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### **Acute toxiciteit**

Op basis van de beschikbare gegevens over de ingrediënten wordt niet voldaan aan de indelingscriteria voor de orale route.

Epoxyhars: LD50 (oraal, rat, methode OESO 420) > 2000 mg/kg.

#### **Huidcorrosie/-irritatie:**

Op basis van de beschikbare gegevens over de ingrediënten wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Categorie 2 (veroorzaakt huidirritatie).

Epoxyhars: kan irritatie veroorzaken.

#### **Ernstig oogletsel/irritatie:**

Op basis van de beschikbare gegevens over de ingrediënten wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Categorie 2 (veroorzaakt ernstige oogirritatie).

Epoxyhars: kan ernstige oogirritatie veroorzaken.

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

Sensibilisatie van de luchtwegen:

Er is geen relevant ingrediënt geïdentificeerd voor dit effect.

Sensibilisatie van de huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Categorie 1 (kan een allergische huidreactie veroorzaken).

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 6 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A

Epoxyhars: kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

**Kankerverwekkendheid:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

**Giftigheid voor de voortplanting:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

**STOT-eenmalige blootstelling:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

**STOT-herhaalde blootstelling:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

**Gevaar door inademing:**

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

Er is geen relevant ingrediënt geclassificeerd voor dit effect.

11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen**

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

**Meer informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt voldaan aan de indelingscriteria voor Aquatic Chronic Category 2 (toxisch voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen).

Product:

Epoxyhars:

Giftig voor waterorganismen met langdurige effecten:

EC50 (Daphnia, 48 uur) 1 mg/L; EC50 (algen, 72 uur) 9 mg/L.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Product:

Epoxyhars:

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar, maar hydrolyseert in water (82% na 28 dagen).

12.3 Bioaccumulatie:

Product:

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling:

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 2.1 Herzieningsdatum 18-06-2024  
Handelsnaam: Milliput deel A

Pagina 7 van 9  
Afdrukdatum: 30-1-2025

**Product:**

**Beoordeling:**

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

12.7 Andere schadelijke effecten:

Het mengsel is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Product:**

Kleine gebruiksvoorwerpen mogen worden gestort.

Voor bulkverwijdering wordt verbranding of storting aanbevolen voor dit product

Afvoer via de riolering wordt niet aanbevolen.

Chemische resten tellen over het algemeen als speciaal afval.

Algemene EU-vereisten worden gegeven in Richtlijn 2008/98/EG en GB-equivalent.

**AFDELING 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer

ADR/RID/ADN: UN 3082

IMDG: UN 3082

IATA: UN 3082

14.2 Benaming van de juiste lading volgens de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N O S (bevat 4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropaan).

IMDG: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N O S (bevat 4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropaan).

IATA: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N O S (bevat 4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropaan).

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID/ADN: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID/AND: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Milieugevaren

**ADR/RID/AND**

Milieugevaarlijk ja

**IMDG**

Zeevervuiling: ja

**IATA**

Milieugevaarlijk: ja

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

**Opmerkingen:**

Het transport van gevaarlijke goederen, inclusief laden en lossen, moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften door personeel dat de nodige training heeft ontvangen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 8 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A

De hierin vermelde transportclassificatie(s) zijn slechts informatief en gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportclassificaties kunnen variëren met betrekking tot de wijze van transport, de grootte van de verpakking en variaties in regionale of nationale regelgeving.

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

Niet van toepassing op product zoals geleverd.

## **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

- VERENIGD KONINKRIJK: Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (COSHH), zoals gewijzigd.
- COSHH Essentials: Easy Steps to Control Chemicals; HSE Books 2003 (ook beschikbaar op de website van de HSE).
- Blootstellingslimieten op de werkplek EH40/2005 (Tweede editie, gepubliceerd 2011), Health and Safety Executive.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing.

## **AFDELING 16: Overige informatie**

### **Herzieningen:**

Dit veiligheidsinformatieblad is versie 1.1 in EU-formaat (Verordening 2020/878), met gebruik van classificatie volgens de CLP-verordening, of GB-equivalent. Veranderingen ten opzichte van de vorige versie 1.0 van 2 mei 2022 zijn: toevoeging van een nieuwe kleurvariant, Metallic.

### **Volledige tekst van de H-verklaringen**

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

Aquatisch chronisch: (Langdurig) Aquatisch gevaar  
Oogirrit: Oogirritatie  
Huidirrit: Huidcorrosie/-irritatie  
Sensibilisatie van de huid: 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); AIIC - Australian Industrial Chemicals Inventory; ASTM - American Society for Testing of Materials; bw - lichaamsgewicht; CLP - Classification, Labelling and Packaging Regulation; 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% groeirespons; GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal agentschap voor kankeronderzoek; IATA - Internationale vereniging voor luchtvervoer; 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 - Internationale Organisatie voor Normalisatie; KECI - Korean Inventory of Existing Chemicals; LC50 - dodelijke concentratie voor 50% van een geteste populatie; LD50 - dodelijke dosis voor 50%

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 2.1

Herzieningsdatum 18-06-2024

Pagina 9 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel A

van een geteste populatie (mediaan letale dosis); MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen. 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 - Bureau voor chemische veiligheid en verontreinigingspreventie; PBT - Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch; PICCS - Filippijnse inventaris van chemische stoffen en stoffen; (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 Decompositietemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - Zeer Zorgwekkende Stof; TCSI - Taiwan Chemical Inventory List; TRGS - Technisch Reglement inzake Gevaarlijke Stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

## Meer informatie

### Trainingsadvies:

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor gebruikers.

### Referenties:

Zoeken naar chemische stoffen; beschikbaar op de website van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA): <http://echa.europa.eu/>.

### Basis voor classificatie:

De indeling van het mengsel is beoordeeld volgens de criteria in Verordening 1272/2008 of GB-equivalent op basis van de beschikbare informatie over de ingrediënten.

### Indeling van het preparaat:

Huidirrit. 2	H315
Oogirrit. 2	H319
Huid Sens. 1	H317
Aquatisch chronisch 2	H411

### Classificatieprocedure:

Berekeningsmethode
Berekeningsmethode
Berekeningsmethode
Berekeningsmethode

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