

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 1 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

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

1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Milliput deel B
Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.
XPNG-84KJ-38H2-U2X5
UFI-code zilvergrijs
UFI-code superfijn wit
UFI-code Turkoois
TSNG-S48X D8HJ-GEH7
XPNG-84KJ-38H2-U2X5

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

Gebruik: Component B 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 / 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.

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.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling), Categorie 3 - H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatisch chronisch, categorie 3 - H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Labelelementen:

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

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord

Waarschuwing.

Aanwijzingen voor gevaar:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 2 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen

Preventie:

P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

Actie:

P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met water en zeep wassen.

P332+313 NA huidirritatie: Medische hulp inroepen.

P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: enkele minuten onafgebroken spoelen met water. Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en gemakkelijk te doen - blijven spoelen.

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 (%)
Vetzuren, tall-olie, reactieproducten met tetraethylenepentamine	68953-36-6 273-201-6 - -	Huidirritatie 2, H315; Oogirritatie 2, H319; Huidgevoeligheid 1, H317; STOT SE 3, H335	15-30
Tetraethylenepentamine	112-57-2 203-986-2 - -	Acute Tox 4, H302; Acute Tox 4, H312; Huidcorr 1B, H314; Eye Dam 1, H318; Huidgevoeligheid 1, H317; Aquatisch chronisch 2, H411	0.1-2
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (BHT)	128-37-0 204-881-4 - -	Acuut aquatisch 1, H400; aquatisch chronisch 1, H410 (M = 1)	< 0.5

Zie sectie 16 voor uitleg van afkortingen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Pagina 3 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

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.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

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.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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 brandweerlieden:

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

Brandweerlieden 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.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 4 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

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.

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.

Vermijd dampen in te ademen.

Gebruik in een goed geventileerde ruimte.

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 B 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 ³ . BHT: WEL: 8 u TWA, 10 mg/m ³
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.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Pagina 5 van 9

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische staat:	Vloeistof (pasta)
Kleur:	Diverse kleuren (Superfijn Wit, Zilvergrijs, Turkoois)
Geur:	Karakteristiek
Smelt-/vriespunt:	Niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet beschikbaar
Vlampunt:	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Decompositietemperatuur:	Niet beschikbaar
pH:	Niet beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid:	In water: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet beschikbaar
Dampdruk:	Niet beschikbaar
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:

Het product is alkalisch en zal reageren met zuren en warmte produceren.

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 classificatiecriteria voor de orale, huid- of inhalatieroutes van blootstelling.

Huidcorrosie/-irritatie:

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

Ernstig oogletsel/irritatie:

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

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Sensibilisatie van de luchtwegen:

Er is geen relevant ingrediënt geïdentificeerd voor dit effect.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 6 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

Sensibilisatie van de huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Categorie 1 (kan een allergische huidreactie 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 over de ingrediënten wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Categorie 3 (kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken).

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 over de ingrediënten wordt voldaan aan de classificatiecriteria voor Aquatic Chronic Category 3 (schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen).

BHT: zeer giftig voor waterorganismen met langdurige effecten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet 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

Product:

Beoordeling:

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 7 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

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

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

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

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

14.5 Milieugevaren

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet geïnclassificeerd als gevaarlijke goederen voor transport.

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.

RUBRIEK 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. Geen significante wijzigingen ten opzichte van de vorige versie 1.0 van 8 augustus 23, maar ingrediënt- en productclassificaties zijn gecontroleerd.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302: Schadelijk bij inslikken

H312: Schadelijk bij contact met de huid

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 8 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

H315:	Veroorzaakt huidirritatie
H317:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318:	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335:	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400:	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411:	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox:	Acute toxiciteit
Aquatisch chronisch:(Langdurig)	Aquatisch gevaar
Oogletsel:	Ernstig oogletsel / oogirritatie
Eye Irrit.:	Oogirritatie
Huidcorr. :	Huidcorrosie / irritatie
Skin Irrit.:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.:	Huidsensibilisatie
STOT SE:	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

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 chemicaliën (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% 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.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Pagina 9 van 9

Versie 1.1

Herzieningsdatum 19-06-2024

Afdrukdatum: 30-1-2025

Handelsnaam: Milliput deel B. Kleurvarianties: Superfijn wit, zilvergrijs, turkoois.

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
STOT SE 2	H335
Aquatisch chronisch 3	H412

Classificatieprocedure:

Berekeningsmethode
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.