

Milliput Component B - Veiligheidsinformatieblad (Nederlandse vertaling)

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

1.1 Productidentificatie

Milliput Component B

Kleurvarianten: Standaard, Terracotta, Metallic en Zwart.

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen en ontraden gebruik

Component B van twee-componenten, koudhardende epoxy boetseerklei.

Ontraden gebruik: niet beschikbaar.

1.3 Details betreffende de leverancier

The Milliput Company,

Unit 8, The Marian,

Dolgellau, Gwynedd LL40 1UU, VK.

Tel 01341 422562; info@milliput.co.uk

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel 01341 422562 (VK kantooruren).

VK: 111 (publiek NHS-nummer voor minder dringende medische problemen).

Medische professionals kunnen contact opnemen met NPIS: 0344 892 0111.

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Huidirritatie 2, H315; Oogirritatie 2, H319; Huidsensibilisatie 1, H317; STOT SE 3, H335.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

- Veroorzaakt huidirritatie.
- Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

Algemeen: Buiten bereik van kinderen houden.

Preventie: Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.

Reactie: BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water. Bij huidirritatie of uitslag: medische hulp inroepen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Bij aanhoudende irritatie: medische hulp inroepen.

Opslag: Geen.

Verwijdering: Inhoud/verpakking afvoeren conform lokale/nationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Niet beschikbaar.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

Stof	Concentratie (wt%)	EC nr.	CAS nr.	Indeling
Vetzuur, tall-olie, reactieproducten met tetraethyleenpentamine	15-30	273-201-6	68953-36-6	Huidirritatie 2, H315; Oogirritatie 2, H319; Huidsensibilisatie 1, H317; STOT SE 3, H335
Tetraethyleenpentamine	0.1-2	203-986-2	112-57-2	Acute Tox 4, H302; Acute Tox 4, H312; Huidcorr 1B, H314; Oogschade 1, H318; Huidsensibilisatie 1, H317; Aquatisch chronisch 2, H411
Talk	> 50	238-877-9	14807-96-6	Niet geclassificeerd

a NA: niet beschikbaar.

b Zie Sectie 16 'Overige informatie' voor volledige H-zinnen.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing: Naar frisse lucht brengen, laten rusten. Bij ademhalingsproblemen medische hulp.

Huid: Wassen met water en zeep of douchen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen.

Ogen: Spoelen met water, contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Bij irritatie medische hulp.

Inslikken: Mond spoelen, water laten drinken. Niet laten braken tenzij medisch geadviseerd.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen: waternevel, schuim, CO₂, poeder.

Ongeschikt: waterstraal.

Bij brand: gevaarlijke rook en dampen. Draag ademlucht en beschermende kleding.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Kleine hoeveelheden opnemen met doek/papier. Grote hoeveelheden absorberen met inert materiaal, bijeenvegen, reinigen met water en zeep.

Milieu: niet in water of riolering laten komen.

SECTIE 7: Hantering en opslag

Vermijd huid- en oogcontact, dampen niet inademen, gebruik in goed geventileerde ruimte.

Opslag: koel, droog, afgesloten, uit zonlicht.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

EU-grenswaarden: geen.

VK-grenswaarde: Talk, 1 mg/m³.

Ventilatie aanbevolen.

PPE: nitrilhandschoenen, veiligheidsbril, eventueel beschermende kleding.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Pasta

Kleur: Diverse (Standaard, Terracotta, Zwart)

Geur: Kenmerkend

Overige gegevens: niet explosief, niet oxiderend.

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

Alkalisch, reageert met zuren onder warmteontwikkeling.

Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden: hoge temperaturen, zonlicht.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

Huid: veroorzaakt irritatie.

Ogen: veroorzaakt ernstige irritatie.

Kan huidallergie veroorzaken.

Kan irritatie luchtwegen veroorzaken.

SECTIE 12: Ecologische informatie

Op basis van beschikbare gegevens niet geclassificeerd.

Geen PBT of vPvB.

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

Kleine hoeveelheden via huishoudelijk afval.

Grote hoeveelheden: storten of verbranden.

Niet via riool.

SECTIE 14: Vervoersinformatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijke stof voor vervoer.

Niet van toepassing.

SECTIE 15: Regelgeving

UK COSHH, EU-richtlijn 2008/98/EG.

Geen chemische veiligheidsbeoordeling beschikbaar.

SECTIE 16: Overige informatie

Herziening: versie 1.1.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H312: Schadelijk bij contact met de huid.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogschade.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstige oogschade.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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