

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-02-2024

Pagina 1 van 6

Afdrukdatum: 28-3-2024

Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

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

1.1 Productidentificatie:

Naam product: Varaform Heavy - Light - Gaas .

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

Gebruik: Varaform is een materiaal dat bedoeld is voor allerlei creatieve doeleinden. Het kan gemakkelijk in elke gewenste vorm worden gegoten en vormt zich perfect over afgietsels of mallen voor je creatie.

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 niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Labellementen:

Het product is niet onderworpen aan etikettering.

2.3 Andere gevaren:

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die beschouwd worden als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (zPzB) in concentraties 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 Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op 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 Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveau van 0,1% of hoger.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-02-2024

Pagina 2 van 6

Afdrukdatum: 28-3-2024

Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2 Mengsels:

Chemisch ingrediënt:

Chemische naam	CAS-nummer	Hoeveelheid %	HMIS
2-Oxeanon polymeer met 1,4 butaandiol	31831-53-5	80	Gevaar voor de gezondheid =0

Overige informatie:

Polyester weefsel dat intiem geïmpregneerd en gecoat is met een polymerische oplossing op basis van alifatisch polyester (polycaprolacton).

De hoeveelheid polyesterweefsel bedraagt ongeveer 26%.

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Het product is niet geclassificeerd als schadelijk voor de gezondheid.

De beschikbare informatie bevat geen bewijs van schadelijke effecten.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Blussen met water, poeder of alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen:

Kooldioxide (CO₂).

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

Producten die vrijkomen bij brand:

Kooldioxide en water.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerpersoneel:

Gebruik in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur voor ademhalingsbescherming.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Geen speciale maatregelen nodig.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen speciale maatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanisch verzamelen (bij voorkeur door stofzuigen of vegen).

6.4 Verwijzing naar andere hoofdstukken:

Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en rubriek 13 voor afval.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Preventieve maatregelen voor hantering:

Gebruik geen open vuur om het materiaal te verwerken.

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

Bewaren in oorspronkelijke verpakking.

Niet in direct zonlicht bewaren.

Vermijd vocht.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5°C (41°F) - 40°C (104°F).

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878
Versie 4.0 Herzieningsdatum: 12-02-2024
Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

Pagina 3 van 6
Afdrukdatum: 28-3-2024

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geïdentificeerde toepassingen voor dit product staan vermeld in sectie 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Niet van toepassing.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Niet van toepassing.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische staat:	Vast, plat vel
Kleur:	Wit
Geur:	Reukloos
pH:	niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen:	Niet van toepassing
Vlampunt:	250°C (480°F)
Verdelingscoëfficiënt: n octanol / water:	Niet van toepassing
Beginkookpunt en kookpuntbereik:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid:	Onoplosbaar in water. Oplosbaar in aromatische oplosmiddelen, gechloreerde koolwaterstoffen. Verandering van toestand: De overgang van stijve vaste toestand naar zacht rubberachtig materiaal begint bij ongeveer 50°C (ongeveer 120°F).
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Smeltpunt / vriespunt:	53°C (127°F)
Decompositietemperatuur:	Niet van toepassing
Viscositeit:	Niet van toepassing
Dampdichtheid:	Niet van toepassing
Dampdruk:	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrens of explosiegrens:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Als het materiaal wordt verwarmd tot een temperatuur boven 100°C (212°F), kan het erg kleverig worden.

10.5 Chemisch interagerende materialen:

Niet van toepassing.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bij normale hantering.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-02-2024

Pagina 4 van 6

Afdrukdatum: 28-3-2024

Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

In geval van brand kunnen gevaarlijke verbrandingsproducten zoals kooldioxide en koolmonoxide worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Het product is niet geclassificeerd als schadelijk voor de gezondheid.

Acute toxiciteit

Niet van toepassing

Irritatie:

Niet van toepassing.

Corrosieve werking:

Niet van toepassing

Sensibilisatie

Geen van de stoffen in sectie 3 is geclassificeerd als sensibiliserend.

Mutageniteit:

Geen van de stoffen in sectie 3 is geclassificeerd als mutageen.

Kankerverwekkendheid:

Geen van de stoffen in sectie 3 is geclassificeerd als kankerverwekkend.

Toxiciteit bij herhaalde dosering

Niet van toepassing.

Giftigheid voor de voortplanting:

Geen van de stoffen in sectie 3 is geclassificeerd als giftig voor de voortplanting.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt 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 van 0,1% of hoger.

Meer informatie:

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Het product is niet geclassificeerd als schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Het product is biologisch afbreekbaar en niet giftig.

Het kan worden aangebracht en verwijderd zonder beschermende handschoenen en geeft geen gevaarlijke dampen af.

12.3 Bioaccumulatie:

Niet van toepassing.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Onoplosbaar in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT / zPzB beoordeling is niet gemaakt.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Product:

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan vermoed wordt 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 van 0,1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-02-2024

Pagina 5 van 6

Afdrukdatum: 28-3-2024

Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Het afvoeren en eventueel recycleren van product en verpakkingsmateriaal moet gebeuren in overeenstemming met nationale en plaatselijke voorschriften.

Kan bij het huishoudelijk afval.

AFDELING 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

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

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.5 Milieugevaren

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het transport van deze stof is niet onderworpen aan regelgeving.

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

Opmerkingen:

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:

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH). Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, CLP & Verordening (EG) nr. 2020/878 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van 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. Aanhangsel II, veiligheidsinformatieblad.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

PBT - Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief.

Advies over training:

Minimale training wordt aanbevolen om industriële gevaren te voorkomen voor personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

Veranderingen ten opzichte van de vorige audit:

Dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op een veiligheidsinformatieblad uitgegeven door Runlite 2024-02-12.

Aangezien wij de werkomstandigheden van de gebruiker niet kennen, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze kennis en op nationale en communautaire regelgeving. Het mengsel mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan die vermeld in rubriek 1 zonder voorafgaande

Volgens richtlijn 1907/2006/EG,2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 12-02-2024

Pagina 6 van 6

Afdrukdatum: 28-3-2024

Handelsnaam: Varaform zwaar - licht - gaas

schriftelijke verwerkingsinstructies. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen van wetten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot deze stof en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

DISCLAIMER:

Wij verklaren dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad naar ons beste weten in overeenstemming is met onze kennis op het moment van afdrukken. De informatie bevat instructies voor de veilige behandeling van het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Indien het product gemengd wordt met ander materiaal of verwerkt wordt, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet noodzakelijk overdraagbaar op het nieuwe materiaal dat op die manier ontstaat.