



Opgemaakt volgens Verordening (EG)
NR. 1907/2006 en (EG) nr. 453/2010

Datum
01/07/2015

Vervangt Nr
24/06/2015

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5in1 INSTANT GASKET BLACK



1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : 5in1 instant Gasket Black

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

Art.nr : 687095 200 ML Black

Toepassing van de stof / van de bereiding Vloeibare pakking

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier : Maumo International BV
Straat/postbus : Zwaalweg 16
Landcode/postcode/plaats : 2991 ZC Barendrecht
Telefoon/fax : TEL: +31 (0) 1806-99234 +31 (0) 1806-99235
Contactpersoon : De heer R. Maundrell info@maumo.nl
Noodgevallen : +31 (0) 610022373 alleen buiten kantooruren (kantooruren 08:00 - 17:00)
Website : www.maumo.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS05 corrosie
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



GHS07
Huidirrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG van toepassing.

Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Waarschuwing! Houder onder druk.

Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen



GHS05 Veiligheidsinformatieblad
op verzoek verkrijgbaar.

Signaalwoord

GEVAAR

Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering: Ethyltriacetoxysilan

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P101 Als inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen.

P280 Draag beschermende handschoenen / oog.

P264 Grondig wassen na omgang.

P310 Onmiddellijk een antigifcentrum of een arts inschakelen.

P332 + P313 Bij huidirritatie: Raadpleeg een arts / aandacht.

P302 + P352 Bij contact met de huid: met veel water en zeep.

P305 + P351 P338 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 ° C. Niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.

2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment

PBT : Not applicable.

vPvB : Not applicable.

3. SAMENSTELLING OVER DE BESTANDDELEN

3.2 mengsels

Informatie over de bestanddelen (67/548/ec)

Naam	cas nr	einecs/elincs	min/max	symbool	r-zinnen
methylsilaantrijltriacetat; silanetriol, methyl-, triacetate	4253-34-3	224-221-9	1 <= C < 5 %	C	R14, R22,R34
triacetoxethylsilaan	17689-77-9	241-677-4	1 <= C < 5 %	C	R14, R22, R34
Naam	Cas nr	Clp			

methylsilaantrijltriacetataat; silanetriol, methyl-, triacetate	4253-34-3	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314
triacetoxylethylsilaan	17689-77-9	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Algemeen

Controleer de vitale functies
 Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen
 Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof
 Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer
 Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend
 Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog
 Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie
 Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)
 Blijf het slachtoffer observeren
 Verleen psychologische bijstand
 Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen
 Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis

Inademen

Kan irritatie geven aan de luchtwegen bij inademen van dampen
 Naar buiten gaan om frisse lucht in te ademen

Huid

Product droog van de huid vegen
 Huid grondig wassen met water en zeep
 Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

Ogen

Product droog van de huid vegen
 Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen
 Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

Inslikken

Mond spoelen met water
 Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 BLUSMIDDELEN

- Verneveld water
- Afff-schuim
- Poeder
- Blusinstructies
- Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn
- Alle blusmiddelen toegestaan
- Bij kans op fysische explosie: blussen/koelen vanuit dekking
- Volle straal water niet effectief als blusmiddel

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

Brandgevaar

- Moeilijk brandbaar
- Bij brand/hitte: explosiegevaar groter dan brandgevaar

Explosiegevaar

- Spuitbus kan exploderen o.i.v. warmte.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Handschoenen
- Veiligheidsbril
- Beschermende kleding
- Bij groot lek of in gesloten ruimte: persluchttoestel
- Bij verhitting/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel
- Gevarenzone afbakenen - Binnendringen in riool verhinderen – Verontreinigde kleding reinigen

6.2 milieuvoorzorgsmaatregelen

- Gevarenzone afbakenen
- Vrijkomend product opvangen

6.3 insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

- Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen
- Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten
- Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

7. HANTERING EN OPSLAG

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

- In orde met de wettelijke normen
- Met ventilatie of met ademhalingsbescherming
- Normale hygiëne
- Verontreinigde kleding reinigen

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

Opslagplaats

In orde met de wettelijke normen - beschermen tegen directe zonnestralen - Op een goed geventileerde plaats bewaren - op een koele plaats bewaren - Op een droge plaats bewaren

Stockeringstemperatuur	-	5-25°C
Materiaalkeuze verpakking	-	aërosol
Verpakking	-	bijzondere eisen correct geëtiketteerd

Beantwoorden aan de wettelijke normen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controle parameters

8.2 maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

- Handschoenen
- Veiligheidsbril
- Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen
- Geen adembescherming vereist bij normaal gebruik

Materiaalkeuze beschermkleding

- nitrilrubber
- neopreen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	-	Vloeibaar – Pasta - Aërosol
Dampdruk	-	Niet van toepassing
Geur	-	Azijngeur
Kleur	-	Zwart
Kookpunt	-	Niet van toepassing
Vlampunt	-	Niet van toepassing
Vp klasse	:	NVT
Zelfontbrandingstemperatuur	-	± 400°C
pH	-	Niet van toepassing

9.2 overige informatie

Ethanolgehalte%	-	0
-----------------	---	---

Oplosbaarheid in water

Niet mengbaar en onoplosbaar

Overige eigenschappen

Oplosbaar in organische solventen, De fysische en chemische gegevens in deze sectie zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 reactiviteit

Chemische reacties aan vochtige lucht - vorming van bijtende producten azijnzuurdampen

10.2 chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.4 te vermijden omstandigheden

- Warmtebronnen
- Water
- Alcoholen
- (sterke) basen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 informatie over toxicologische effecten

-

11.1.2 mengsels

-

Chronische toxiciteitswaarden

Toxiciteit

- Nog geen toxicologische data over dit product bekend

Toxiciteitsgevaar

- Geen gegevens beschikbaar

Effecten/symptomen

- Symptomen/letsels na contact met de huid
- Prikkeling/irritatie van de huid
- Symptomen/letsels na inademing Irritatie luchtwegen

Bij blootstelling aan hoge concentraties

- Ademhalingsmoeilijkheden

Symptomen/letsels na contact met de ogen

- Roodheid van het oogweefsel
- Irritatie van het oogweefsel

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.4 mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Instructies voor verwijdering

- Gevaarlijk afval (91/689/EEG)
- Afvoeren naar vergund centrum voor vernietiging,
- Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen

Verpakking

Afvalstofcode verpakking (91/689/EEG, Beschikking 2001/118/EG van de Commissie, P.B. L47 van 16/2/2001): 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd.

<i>Verpakking</i>	
<i>Kunststof</i>	<i>15.01.10*</i>
<i>Metaal</i>	<i>15.01.11*</i>
<i>Chemische stof</i>	
<i>Olieadditieven</i>	<i>12.01.12*</i>
<i>Brandstofadditieven</i>	<i>14.06.03*</i>
<i>Waterige oplossingen</i>	<i>20.01.29*</i>
<i>Airco-reiniger</i>	<i>20.01.19</i>

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 un-nummer

Un-nummer 1950

.

14.2 juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de un

Un 1950 spuitbussen (aërosolen), 2.2

14.3 transportgevaarklasse(n)

Wegvervoer (ADR)

ADR klasse 2
 ADR classificatiecode 5A
 ADR gevarensymbool



Voorkomen bij transport (ADR-RID)

Tunnelbeperkingscode (8.6): (E)

Zeevervoer (IMDG)



IMDG klasse 2.2
 Marine pollutant \

EMS-nummer F-D, S-U

Luchtvervoer (IATA/ICAO)

ICAO klasse 2.2
ICAO instructie passagier 203/Y203
ICAO instructie cargo 203

15. WETTELIJKE INFORMATIE**15.1 specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de Stof of het mengsel**

Indeling en kenmerken overeenkomstig de richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG en verordening (EG) 648/2004.

Extra zinnen

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

16. OVERIGE INFORMATIE**Gevarenaanduidingen**

H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

Bronnen van de basisinformatie: voor de grondstoffen komen de originele gegevens van de veiligheidsfiches van de Leverancier van de materialen. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld overeenkomstig de richtlijnen 91/155/eeg, 93/112/eeg, 2001/58/eg en reach regulation 1907/2006. Het vervolledigt de technische gebruiksaanwijzing, maar vervangt deze Niet. De op deze documenten verstrekte gegevens zijn naar ons weten juist op datum van publicatie en worden verstrekt Vanuit de veronderstelling dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden zoals door fabrikant / leverancier is aangegeven. Het vermelden van deze veiligheidsinformatie, zonder dat deze als volledig mag worden Beschouwd, helpt de gebruiker zijn verplichtingen met betrekking tot gevaarlijke producten na te komen. Als gebruiker Bent u gehouden het product te beoordelen en veilig te gebruiken met inachtnaam van alle van toepassing zijnde Wetten en regelingen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat gedurende hantering, opslag en gebruik van De producten alle voorschriften betreffende de bescherming van mens en milieu worden nagekomen.

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

01/07/2015