

233 - EVALASTIC WASH&GO 3.78L

Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming:**1.1 Productidentificatie:**

EVALASTIC WASH&GO 3.78L

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

- Industrieel gebruik
- Grondverf

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

/

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

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

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Signaalwoord (CLP):

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen:

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch toluen

Gevarenaanduiding:

Veiligheidsaanbevelingen:

Zinnen In geval van verkoop aan het grote publiek:

2.3 Andere gevaren:

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: niet bruikbaar
- zPzB: niet bruikbaar

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

3.1 Stof:

/

3.2 Mengsel:

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.:

Mixture

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	CAS: 64742-89-8 EINECS: 265-192-2	50-100%	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	
Tolueen	CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	25-50%	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	
Xyleen	CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	≤0,5%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	
2,2',2''-nitrilotriethanol	CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8	≤0,5%		

Aanvullende gegevens:

Alle concentraties zijn in gewichtpercenten tenzij het ingrediënt een gas is. Gasconcentraties zijn in volumeprocent. Pigmenten of vulstoffen in dit product die als "Gevaarlijk" kunnen worden beschouwd, zijn alleen potentieel gevaarlijk als ze als stof in de lucht worden ingeademd. Blootstelling aan deze ingrediënten zoals gebruikt in afdichtmiddelen, stopverf, beddingcompounds en niet-spuibare producten is zeer onwaarschijnlijk. Zie rubriek 15 voor de formulering van de vermelde risicozinnen.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

EHBO na inademing:	Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. Onmiddellijk een dokter bij roepen.
EHBO na contact met de huid:	Veeg overtollig product van de huid. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
EHBO na contact met de ogen:	Ogen bij geopend ooglid 20 minuten onder stromend water. Bel onmiddellijk een arts.
EHBO na inslikken:	Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen: CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
Ongeschikte blusmiddelen: Krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Brandweerlieden gebruik standaard beschermingsmiddelen waaronder vlamvertragende jas, helm met volgelaatsmasker, handschoenen, laarzen, en in afgesloten ruimten; OWPA.

Speciale beschermende kleding

Protective clothing and respiratory protective device

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mensel:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

/

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

/

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

Vermijd contact met huid en ogen.
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

Houd de verpakking gesloten wanneer niet in gebruik.
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Bewaar op een koele, droge locatie uit de buurt van directe warmte.
Op een koele plaats bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik:



Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden	
108-88-3 toluen	
WGW	Korte termijn waarde: 384 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 150 mg/m ³ , 39 ppm
1330-20-7 xyleen	
WGW	Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm technisch mengsel

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Beschermende kleding afzonderlijk bewaren. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Bescherming van de handen:	Veiligheidshandschoenen Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Handschoenmateriaal Natuurrubber (latex) De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Bescherming van de ogen:	Veiligheidsbril Nauw aansluitende veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende arbeidskleding
Pictogrammen:	 

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Helder
Geur:	Oplosmiddelachtig
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH:	Niet bepaald
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	/
Smeltpunt:	Niet bepaald
Vriespunt:	Niet bepaald
Kookpunt:	85°C
Vlampunt:	7,8°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Niet bruikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	29 hPa
Dichtheid bij 20°C:	.8 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Niet resp. gering mengbaar
Log Pow:	/
Log Kow:	/
Viscositeit, kinematisch:	Niet bepaald
Viscositeit, dynamisch:	Niet bepaald
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen:	/
Onderste:	1,2 Vol %
Bovenste:	7,0 Vol %
Oxiderende eigenschappen:	/
Explosiegrenzen:	/
Gehalte aan vaste bestanddelen:	Niet bepaald
VOC-gehalte:	<690 g/L
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Niet bepaald

9.2 Overige informatie:

Weight per Gallon = 6.6 lbs/gal / Organisch oplosmiddel: 82,5 % / Gehalte aan vaste bestanddelen: 15,0 %

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:**10.1 Reactiviteit:**

Niet reactief zoals meegeleverd

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift / Heat, flames, sparks

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Reacties met sterke oxydatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Koolmonoxyde en kooldioxyde; Koolwaterstoffen 10.3/16 Waterstof

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden		
108-88-3 toluen		
Oraal	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	12.124 mg/kg (rab)
Inhalatief	LC50/4 h	5.320 mg/l (mus)

Huidcorrosie/-irritatie:	Veroorzaakt huidirritatie
Aanvullende informatie:	De ogen kunnen irriteren. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid:	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
Giftigheid voor de voortplanting:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
Gevaar bij inademing:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen:	Hormoonontregelende eigenschappen Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - algemeen:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Momenteel zijn ons geen ecotoxicologische beoordelingen bekend

Ecologie - water:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.3 Bioaccumulatie:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

PBT: niet bruikbaar
zPzB: niet bruikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten:

Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Voldoen aan de huidige regelgeving

Aanvullende informatie:

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Voldoen aan de huidige regelgeving

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

14.1 VN-nummer:

VN-nr (ADR):	UN1133
VN-nr (IATA):	UN1133
VN-nr (IMDG):	UN1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Officiële vervoersnaam (ADR/RID):	1133 LIJMEN, Mengsel (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
Officiële vervoersnaam (IATA):	ADHESIVES, mixture
Juiste ladingnaam (IMDG):	ADHESIVES, mixture

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse (ADR/RID):	3 Brandbare vloeistoffen
Klasse (IATA):	3 Brandbare vloeistoffen
Klasse (IMDG):	3 Brandbare vloeistoffen
Gevaarsetiketten (ADR/RID):	3
Gevaarsetiketten (IATA):	3
Gevaarsetiketten (IMDG):	3

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep (ADR/RID):	II
Verpakkingsgroep (IATA):	II
Verpakkingsgroep (IMDG):	II

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk:	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch
Mariene verontreiniging:	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

14.6.1 Landtransport:

Beperkte hoeveelheden (ADR):	5L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):	E2
Transportcategorie (ADR):	2
Gevaarnummer (Kemler-nr.):	33

Tunnelcode (ADR): D/E

14.6.2 Transport op open zee:

F-E,S-D

14.6.3 Luchttransport:

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

14.6.5 Spoorwegvervoer:

VN "Model Regulation":

UN1133, LIJMEN, Mengsel (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa), 3, II

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

Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving:

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en - wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-voorschriften:

Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking

Use by properly trained workers recommended

Nationale voorschriften:

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie:

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Datum herziening: 27/11/2023
Overige informatie: 06/12/2023
Versie: 13