



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

GRAFFITIREMOVER WIPES

Art.Nr: 57623

Versie: 1 GHS

Datum revisie: n.v.t. eerste uitgave

Rede en hoofdstuk revisie: algehele revisie

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN DE ONDERNEMING/ VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: GRAFFITIREMOVER WIPES

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

Relevant gebruik: Graffiti remover voor professioneel gebruik

1.3 Leverancier en verstrekker veiligheidsinformatieblad

Firma: Mavro Int.
Valeton 15, 5301 LW, Zaltbommel, NL
Telefoon: + 31(0) 418 680 680
Telefax: + 31(0) 418 511 349
E-mail adres: info@mavro-int.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving: Mengsel

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool



Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduiding

H302 - Schadelijk bij inslikken
H312 - Schadelijk bij contact met de huid
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



H332 - Schadelijk bij inademing
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische omschrijving

Mengsel

3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Hoeveelheden zijn in % w/ w. Zie voor de volledige text hoofdstuk 16.

Bestanddeel	CAS no EC no REACH reg.	Concentratie	Indeling	H-zinnen
Dimethyl glutarate	1119-40-0 214-277-201- 2119900156-49	30 - 50%	-	-
Dimethyl adipate	627-93-0 211-020-601- 2119911093-	10 - 20%	-	-
2-Butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-	<15%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	-
Dimethyl succinate	106-65-0 203-419-901- 2119486681-29-	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H302, H312, H315, H319, H332
Triethanolamin	102-71-6 203-049-801- 2119486482-31-	<10%	-	H319

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen

BIJ INADEMING: als ademhaling moeilijk gaat, overbrengen in frisse lucht en rustig neerleggen in een houding die makkelijk is voor ademhaling. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid: leg het slachtoffer voorover in zijligging. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

Contact met de huid

Was verontreinigde huid zo snel mogelijk met zeep en water. Trek verontreinigde kleding zo snel mogelijk uit en ga door met wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de ogen

ALS IN DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voor zover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Ga door met spoelen. Als oogirritatie aanhoudt, roep medische hulp / advies in.

Inslikken

Geef direct een paar glazen melk of water als het slachtoffer volledig bij bewustzijn is. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

Inademing

Inademing kan leiden tot: branderige pijn in de ogen, neus, mond, keel, hoesten, hoofdpijn, bedwelmend, Duizeligheid, misselijkheid, en futloosheid. Bij inademing van hoge concentraties bestaat er kans op ademnood en bewusteloosheid.

Contact met de huid

Irriterend voor de huid.

Contact met de ogen

Irriterend voor de ogen.

Inslikken

Inname van grote hoeveelheden kan leiden tot: misselijkheid, braken en buikpijn.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1 Blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂), poeder of schuim. GEEN waterstraal gebruiken.

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

Niet brandgevaarlijk, maar kan vuur aan de gang houden. Het product kan vlam vatten bij opwarmen tot temperaturen bij of boven het vlampunt.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Vermijd inademing en brandwalm. Gebruik een verseluchtmasker.

5.4 Specifieke methoden

Bij brand een persluchtmasker dragen. Gebruik geschikte beschermende kleding.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of ander geschikt materiaal. Voorkom grote lozing op het riool, grondwater en oppervlaktewater. Bij een grotere lozing op het water, neem contact op met het waterleidingbedrijf of rioolzuivering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Isoleer of absorbeer gemorste vloeistoffen met zand, aarde of ander geschikt materiaal. Spoel schoon met overvloedig water. Neem contact op met politie en brandweer wanneer grote hoeveelheden product worden gemorst.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.
Instructies voor verwijdering zie rubriek 13.

7 HANTERING EN OPSLAG

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

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen om contact met de huid en ogen te voorkomen.
Draag geschikte beschermende kleding om contact met de huid te vermijden.

7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Moet bewaard worden in de originele verpakking om contaminatie te voorkomen. De verpakking goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Niet blootstellen aan directe zonnestraling. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Kan sommige kunststoffen, rubber en deklagen aantasten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Stofnaam	CAS nummer	Interval	ppm	mg/ m3	Jaar	Melding
2-butoxiethanol	111-76-2	15 min	20	100	1993	H
2-butoxiethanol	111-76-2	8 uur	10	50	1993	H
Trietanolamin	102-71-6	15 min		10	0	
Trietanolamin	102-71-6	8 uur		5	0	

R=Gifstig voor de voortplanting, H=Huid absorptie, K=Carcinogeen, A=Sensibiliserend, T=Bovenste limiet, M=Mutageen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek. Werkplek en werkmethode dienen zo opgezet te worden dat direct contact wordt voorkomen.

Ogen/ het gezicht

Een bescherming voor de ogen/ voor het gezicht dragen. Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Veiligheidshandschoenen. Draag beschermende handschoenen.

Bij omgang met chemicaliën mogen alleen chemisch bestendige handschoenen met een CE-markering gebruikt worden. Handschoenen moeten voldoen aan de norm EN 374. Gebruik beschermende handschoenen van: butylrubber, Nitril rubber of natuurrubber.

Andere bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding om contact met de huid te vermijden. Trek verontreinigde kleding en schoenen zo snel mogelijk uit. Verontreinigde kleding wassen vooraleer opnieuw te gebruiken.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming alleen in die gevallen waarin aerosol of nevel gevormd kan worden. Adembescherming met filter B (grijs).

Beheersing van milieublootstelling

Tracht te voorkomen dat het materiaal afloopt naar de riolering of open water

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

Uiterlijk

Vorm:	Doekjes
Kleur:	Kleurloos
Geur:	Zwakke geur

Fysische constanten

pH:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	97°C
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar
Verd. Coefficient:	Geen gegevens beschikbaar
Technische ontleding:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Ontstekings temperatuur:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden met betrekking tot het gebruik en de opslag.

10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Bij normale hantering komen geen gevaarlijke desintegratieproducten vrij.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onvolledige verbranding/ thermische afbraak geeft rook, Kooldioxide (CO₂), en gevaarlijke gassen, onder andere koolmonoxide.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Acute toxiciteit

Inademing van hoge concentraties kan leiden tot: Hoofdpijn, Misselijkheid, braken, Branderige pijn, Hoesten, Duizeligheid en vermoeidheid.

Inname kan leiden tot: Misselijkheid, braken, diarree en ademhalingsproblemen. Risico op chemische longontsteking (pneumonitis) bij inademing en inname.

Ergernis	Ontvet de huid. Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.
Corrosieve effecten	Niet van toepassing.
Sensibilisatie	Niet van toepassing.
Mutageniciteit	Niet van toepassing.
Kankerverwekkendheid	Niet van toepassing.
Toxiciteit bij herhaalde toediening	Niet van toepassing.
Reproductieve toxiciteit	Niet van toepassing.
LD50 oraal	Dimethylsuccinaat (rat): >5000 mg/ kg. Dimethylglutaraat (rat): 8191 mg/ kg. Dimethyladipaat (rat): 1920 mg/ kg. 2-butoxiethanol (rat): 470-3000 mg/ kg. Triethanolamine (rat): > 5000 mg/ kg.
LD50 Dermaal	Dimethylsuccinaat (konijn): 5000 mg/ kg. 2-butoxiethanol (cavia): >2000 mg/ kg. LC50 Inademing Dimethylglutaraat (rat): > 5,6 mg/ l. 2-butoxiethanol (rat): 700 ppm (7h).



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Aquatisch

Het product is laag toxisch voor in het water levende organismen.
Aquatische ecotoxiciteit

2-butoxietanol			
Test	Tijd van blootstelling	Waarde/ eenheid	Soort
LC50 (acute vis)	-	1300,00 mg/ l	(Lepomis macrochirus)
LC50 (acute Daphnia)	48 uur	835,00 mg/ l	Magna
EC50 (acute vis)	-	3200,00 mg/ l	(Acute immobilisatie)
IC50 (acute algen)	72 uur	> 286,00 mg/ l	Pseudokirchneriella subcapitata
Trietanolamin			
Test	Tijd van blootstelling	Waarde/ eenheid	Soort
LC50 (acute vis)	96 uur	7900,00 mg/ l	-
EC50 (acute Daphnia)	48 uur	> 2500,00 mg/ l	-
Gamma-Butyrolakton			
Test	Tijd van blootstelling	Waarde/ eenheid	Soort
LC50 (acute vis)	96 uur	460,00 mg/ l	-
EC50 (acute Daphnia)	48 uur	> 500,00 mg/ l	-
IC50 (acute algen)	72 uur	79,00 mg/ l	-

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Waarschijnlijk niet bio-accumulerend.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet van toepassing.

12.5 Resultaten PBT en zPzB beoordeling

Geen gegevens beschikbaar aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is/
niet is uitgevoerd.

**REMOVERS****CLEANERS****PROTECTORS**



12.6 Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Lege en schone verpakkingen kunnen gerecycled of verbrand worden. Resten en gebruikt product die niet hergebruikt kunnen worden, moeten als gevaarlijk afval behandeld worden.

Ongereinigde verpakking

Lege verpakkingen moeten op een milieuverantwoorde manier behandeld worden volgens de actuele wet- en regelgeving.

Afvalstofnummer

Geclassificeerd als gevaarlijk afval volgens SFS 2011:927, de Zweedse Afvalverordening. H 8 Bijtend: Het afval bevat een stof of preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen.

14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

VERVOER IS NIET GEREGELEMENTEERD

15 REGELGEVING

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEU REGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Zorg ervoor dat alle nationale/ plaatselijke voorschriften gekend zijn.

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Voor deze stof is geen veiligheidsbeoordeling nodig
Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van REACH of in de bijlage XIV en XVII.

EU regelgeving VOS voor gebruiksklare mengsels: Niet van toepassing.

16 OVERIGE INFORMATIE

Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/ 2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/ 548/ EEG en 1999/ 45/ EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/ 2006.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/ 2008 [CLP/ GHS]



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

- H302 - Schadelijk bij inslikken
- H312 - Schadelijk bij contact met de huid
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H332 - Schadelijk bij inademing
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle eerdere versies.

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

Legenda

- ADR Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- ADN Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen binnenwateren.
- ASTM Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen.
- ATP Aanpassing aan de technische vooruitgang.
- BCF Bioconcentratiefactor BetrSichV Bedrijfsveiligheidsverordening c.c. gesloten vat.
- CAS Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers.
- CESIO Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan.
- ChemG Chemicaliënwet (Duitsland).
- CMR carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch.
- DIN Duits Instituut voor Standaardisatie.
- DMEL Afgeleid minimaal-effect-niveau.
- DNEL Afgeleid nul-effect-niveau.
- EINECS Europese chemicaliëninventaris.
- EC50 gemiddeld effectieve concentratie.
- GefStoffV Verordening betreffende gevaarlijke stoffen.
- GGVSEB Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer.
- GGVSee Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport.
- GLP Goede laboratoriumpraktijk.
- GMO Genetisch modificeerbaar organisme.
- IATA Internationale vlucht-transport-vereniging.
- ICAO Internationale burgerluchtvaartorganisatie.
- IMDG Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee.
- ISO Internationale Organisatie voor Standaardisatie.
- LOAEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.
- LOEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



NOAEL Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.
NOEC Concentratie zonder waargenomen effect.
NOEL Dosis zonder waargenomen effect o. c. open vat.
OECD Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling.
OEL Luchtgrenswaarden op de werkplek.
PBT Persistent, bioaccumulatief, toxisch.
PEC Voorspelde milieuconcentratie.
PNEC Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.
REACH REACH-registratie.
RID Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer.
STOT Specifieke doelorgaantoxiciteit.
SVHC Bijzonder zorgwekkende stoffen.
TA Technische richtlijn.
TPR Derde als vertegenwoordiger (art. 4).
TRGS Technische regels voor gevaarlijke stoffen.
VCI Vereniging van de chemische industrie.
vPvB zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar.
VOC vluchtige organische substanties.
VwVwS Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen.
WGK Waterverontreinigingsklasse.
WHO Wereldgezondheidsorganisatie.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS