

Veiligheidsinformatieblad (SDS)

Vorbereid overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II, gewijzigd bij
Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/MENGSSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: 5in1 foam cleaner 650ML

Unieke formule-identificatie (UFI): 5V6D-PYH9-E10A-QHQJ

1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK:

Het product heeft een sterk reinigend vermogen en verwijdert snel alle soorten vuil op het oppervlak van het object (oven, tapijt, leer, banden, schoenen, enz.).

Ontraden gebruik: Niet gebruiken in toepassingen die voedsel kunnen verontreinigen of schade kunnen toebrengen aan de menselijke gezondheid.

1.3. GEGEVENS OVER DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Maumo International BV

P.O. Box 441 - 2990 AK Barendrecht

+31 (0)180 699 234

+31 (0)180 699 235

www.maumo.nl

1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Noodnummer: + 31 (0)180 699234

Beoogd gebruik: Het product heeft een sterk reinigend vermogen en verwijdert snel alle soorten vuil op het oppervlak van het voorwerp (oven, tapijt, leer), banden, schoenen, enz.).

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

2.1.1. Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP): ontvlambare aerosol.

2.1.2. Overige informatie: Volledige tekst van H- en EU H- zinnen: Zie sectie 16.

2.2. LABELLEMENTEN

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

(CLP):

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: Gevaar.

Gevarenaanduidingen: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H223 ontvlambare aerosol.

H229 Drukcontainer: kan barsten bij verwarming. H319 veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen: P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Verboden te roken.

P233 - verpakking goed gesloten houden. P315 onmiddellijk een arts raadplegen. P251 niet perforeren of verbranden, zelfs als het niet meer gebruikt wordt.

Voorzorgsmaatregelen - Reactie: Geen speciale vereisten.

Voorzorgsmaatregelen - Opslag: P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel houden.

Voorzorgsmaatregelen - Verwijdering: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke, regionale voorschriften, nationale en internationale regelgeving.

2.3. ANDERE GEVAREN: Geen gegevens beschikbaar.

Informatie over hormoonverstorende stoffen: Geen hormoonverstorende stoffen.

3. SAMENSTELLING/INFORMATION OP INGREDIËNTEN

Beschrijving van het product: Stof () ; Bereiding/mengsel (√)

Grondstof/Samenstelling	CAS-nr.	EG-nr.	Indexnr.	(W/W) - %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1278/2008 (CLP)
Water	7732-18-5	231-791-2	Geen gegevens beschikbaar	50-70%	Geen gegevens beschikbaar
Ethanol	64-17-5	200-578-6	Geen gegevens beschikbaar	1-5%	H225 Flam. Liq. 2 H319 Oogirrit. 2 H371 STOT SE 2 H302 Acute Tox. 4 H315 Huidirrit. 2
alfa-isoocetadecyl-omega-hydroxy-poly(oxy-2-ethanediyl)	52292-17-8	641-057-7	Geen gegevens beschikbaar	1-5%	Geen gegevens beschikbaar
Kokosnoot diëthanolamide	68603-42-9	271-657-0	Geen gegevens beschikbaar	1-10%	Geen gegevens beschikbaar
Dinatriumfosfaat dodecahydraat	7558-79-4	231-448-7	Geen gegevens beschikbaar	1-5%	H319 Oogirrit. 2
Propaan	74-98-6	200-827-9	Geen gegevens beschikbaar	1-10%	H220 Flam. Gas 1 H280 Pers. Gas (Liq.)
Butaan	106-97-8	203-448-7	Geen gegevens beschikbaar	1-10%	H220 Flam. Gas 1 H280 Pers. Gas (Liq.)

Opmerking: Het mengsel bevat geen hormoonverstorende stoffen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. BESCHRIJVING VAN EERSTEHULPMAATREGELEN:

Algemeen: Geen gegevens beschikbaar.

Inademing: Geen effect.

Contact met de huid: Geen effect.

Oogcontact: Spoel af met schoon water.

Inslikken: Inname van een kleine hoeveelheid van het product is onschadelijk. Spoel de mond met schoon water. Drink schoon water. Drinken van het product wordt afgeraden.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener: Geen speciale vereisten.

4.2. BELANGRIJKSTE SYMPTOMEN EN EFFECTEN, ZOWEL ACUUT ALS VERTRAAGD: Acuut effect: Niet gevonden.

Vertraagd effect: Niet gevonden.

4.3. INDICATIE VAN ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

NODIG: Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDING MAATREGELEN

5.1. BLUSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen: Droog chemisch, kooldioxide, alcoholbestendig schuim en droog zand.

Ongeschikte blusmiddelen: Water- en schuimblusser.

5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT: Het product is ontvlambaar. Verboden te roken.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Geen.

5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN:

Als het product voor de eerste keer vlam vat, gebruik dan droog chemisch product, kooldioxide, enz.

Bij grote branden is het effectief om blusschuim te gebruiken om de luchttoevoer af te sluiten.

Brandweerlieden moeten een autonoom ademhalingsstelsel onder druk en volledige beschermende kleding (bijv. brandwerende pakken) dragen.

Onnodig personeel moet uit de buurt van de brand worden gehouden.

Verplaats de container indien mogelijk zonder gevaar uit de buurt van het brandhaardgebied.

Sproei water om omliggende faciliteiten af te koelen, enz.

Bij het blussen van een brand tegen de wind in moet de blusmethode geschikt zijn voor de omgeving.

6. TOEVALLIG VRIJKOMEN MAATREGELEN

6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES:

Gebruik geschikte persoonlijke bescherming zoals aanbevolen in Sectie 8.

6.2. VOORZORGSMAATREGELEN MET BETREKKING TOT HET MILIEU: Schoonhouden om te lozen in stedelijke riolen en open wateren. Voldoe aan de lokale en nationale wet- en regelgeving.

6.3. METHODEN EN MATERIAAL VOOR INSLUITING EN

OPRUIMEN:

Kleine lekkage:

Veeg of absorbeer met droogmiddel (bijvoorbeeld een reinigingsdoekje), en wassen met water.

Grote lekkage:

Isoleer het besmette gebied en plaats een waarschuwingsbord. Beveel de mensen die noodsituaties behandelen aan om beschermende pakken te dragen. Het materiaal is niet giftig en ongevaarlijk, maar moet uit de buurt van hitte en ontstekingsbronnen worden gehouden.

We raden aan om het op te vangen met een droge doek of emmer. Koel af met nevel en verdun de stoom. Verdun het gemorste product tot het onbrandbaar is. Bescherm het personeel. Gebruik een explosieveilige pomp om het gemorste materiaal op te vangen in een geschikte container, die kan worden verdund met water.

6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE SECTIES:

Zie Paragraaf 8 en 13 voor meer informatie.

7. HANDLEIDING EN OPSLAG:

7.1. VOORZORGSMAATREGELEN VOOR VEILIG GEBRUIK:

Handen wassen na het hanteren.

7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN:

Technische maatregelen en opslagomstandigheden: Droog, koel en goed geventileerd bewaren. **Uit de buurt houden van direct zonlicht en hitte.**

Verboden te roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen informatie beschikbaar.

Verpakkingsmateriaal: Metalen fles.

Eisen voor opslagruimte en container: Droog en goed geventileerd.

Opslagklasse

Meer informatie over opslagomstandigheden: De opslagruimte moet uitgerust zijn met adequate voorzieningen om brand te voorkomen.

7.3. specifiek eindgebruik: Het product heeft een sterk reinigend vermogen en verwijdert snel alle soorten vuil op het oppervlak van het voorwerp (oven, tapijt, leer, banden, schoenen, enz.).

8. UITZICHT CONTROLES/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. CONTROLEPARAMETERS:

Chemische naam	V.S. - OSHA	Zwitserland	Ierland	Duitsland (AGS)	Canada -Quebec	Denemarken	Canada - Ontario	België	Oostenrijk
Propaan (CAS #: 74-98-6)	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3 STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m3	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3 STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m3	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3 STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m3	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800mg/m3 STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m3

Chemische naam	V.S. - OSHA	korea	Nieuw-Zeeland	Duitsland (AGS)	Denemarken	Australië
Butaan (CAS #: 106-97-8)	TWA: 800 ppm TWA: 1900mg/m3	TWA: 800 ppm TWA: 1900mg/m3	TWA: 800 ppm TWA: 1900mg/m3	TWA: 1000 ppm TWA: 2400mg/m3 STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m3	TWA: 500 ppm TWA: 1200mg/m3 STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m3	TWA: 800 ppm TWA: 1900mg/m3

8.2. BLOOTSTELLINGSCONTROL:

8.2.1. Passende technische controles:

Gebruik een verwerkte behuizing, plaatselijke afzuiging of andere technische voorzieningen. Houd de concentratie in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimiet.

Monteer de oogdouches en veiligheidsdouches in de buurt van bedienings- en opslagruimten.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming

Draag beschermende handschoenen (bijv. rubberen handschoenen of plastic wegwerphandschoenen).



Oogbescherming:

Draag een veiligheidsbril als de vloeistof kan morsen.



Ademhalingsbescherming:

Als de blootstellingslimieten worden overschreden of irritatie of andere symptomen worden ervaren, moet goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen.



Huid- en lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.



Algemene hygiëne:

Verwijderd houden van voedsel, drank en dierlijke voedingsmiddelen.

Was je handen voor de pauze en aan het einde van het werk.

Vermijd contact met de ogen en beschadigde huid.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Handhaaf niveaus onder de communautaire drempelwaarden voor milieubescherming.

9. FYSISCH EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Algemene informatie	
Fysieke staat	Aerosol met kleurloze vloeistof
Kleur	Kleurloos
Deeltjeskarakteristieken	Aerosol
Geur	Fruitgeur
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Initiële kookpunt/kooktraject	Niet van toepassing
Vlampunt	<23°C (gesloten beker)
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Brandbaar
Ontvlambaarheid/explosiegrens - Lager Vol%	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid/explosiegrens - Bovenste Vol%	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	0,98-1,05 g/ml
Oplosbaarheid in water	Microdissolutie
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit (mm²/s)	Niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

9.2. OVERIGE INFORMATIE: Geen informatie beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. REACTIVITEIT: Het product is stabiel onder normale omstandigheden, bij verwachte temperatuur en bij opslag en behandeling onder druk. omstandigheden.

10.2. CHEMISCHE STABILITEIT: Geen gegevens beschikbaar.

10.3. MOGELIJKHEID VAN GEVAARLIJKE REACTIES: Het product is ontvlambaar. Verboden te roken.

10.4. OMSTANDIGHEDEN OM TE VERMIJDEN: Langdurig direct zonlicht, hitte, vonken en ontstekingsbronnen.

10.5. ONVERENIGBARE MATERIALEN: Geen informatie beschikbaar.

10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN: Geen.

11. TOXICOLOGISCH INFORMATIE

11.1. INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN:

Acute toxiciteit:	Er is geen classificatie van het product.
Huidcorrosie/-irritatie:	Kan huidirritatie veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Veroorzaakt oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen:	Er is geen classificatie van het product.
Sensibilisatie van de huid:	Er is geen classificatie van het product.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Er is geen classificatie van het product.
Kankerverwekkendheid:	Er is geen classificatie van het product.
Giftigheid voor de voortplanting:	Er is geen classificatie van het product.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling):	Er is geen classificatie van het product.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling):	Er is geen classificatie van het product.
Gevaar door inademing:	Kan schadelijk zijn bij inslikken.
Effect op lactatie:	Er is geen classificatie van het product.

11.2. Informatie over hormoonontregelaars: Het mengsel bevat geen hormoonverstorende stoffen.

12. ECOLOGISCH INFORMATIE

- 12.1. **GIFTIGHEID:** Geen gegevens beschikbaar voor het hele product.
- 12.2. **PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:** Geen gegevens beschikbaar voor het hele product.
- 12.3. **BIOACCUMULATIEPOTENTIEEL:** Geen informatie beschikbaar.
- 12.4. **MOBILITEIT IN DE BODEM:** Omdat het product vloeibaar is, is het mobiel in de bodem.
- 12.5. **RESULTATEN VAN PBT EN VPVB BEOORDELING:** Geen informatie beschikbaar.
- 12.6. **Informatie over hormoonontregelaars:** Het mengsel bevat geen hormoonverstorende stoffen.
- 12.7. **OVERIGE INFORMATIE:** Geen informatie beschikbaar.

13. AFZENDING OVERWEGINGEN

13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN

13.1.1. Verwijdering van product/verpakking:

Beveel aan om de inhoud te verwijderen door gebruik te maken van de verdunningsmethode.

Nadat de inhoud volledig is gebruikt, gooit u de container weg bij een inzamelpunt voor gewoon afval of recycleer u hem.

Afvalcode/afvalnaam volgens Algemeen

Algemene afvalcode: 61 79

In andere landen kunnen andere voorwaarden gelden. Alle nationale en lokale wetten en regels moeten in acht worden genomen.

13.1.2. Aanbevelingen voor afvalverwijdering:

Etiketeer de container en geef aan welke gevaren er in het afval kunnen zitten.

13.1.3. Aanbevelingen voor afvoer van afvalwater:

Onbehandeld afval mag niet in de riolering worden geloosd.

13.1.4. Andere verwijderingsaanbevelingen: Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de toepasselijke nationale, lokale, staats- en federale wetten en voorschriften.

14. TRANSPORTINFORMATIE

ADR/RID /Luchtvervoer - IATA / ICAO / Zee- Transport-IMO / IMDG:

14.1. **UN-nummer of ID-nummer:** 1950.

14.2. **UN JUISTE VERZENDNAAM:** Spuitbussen.

14.3. **GEVARENKLASSE:** 2.1

14.4. **VERPAKKINGSGROEP:** II.

14.5. **Toegewezen pictogrammen:** Toepasselijk.

14.6. **GEVAAR VOOR HET MILIEU (MARIENE VERONTREINIGING (JA/NEE)):** Nee.

14.7. **EMS NO.:** Niet van toepassing.

14.8. **SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE GEBRUIKER:** Controleer de verpakking op volledigheid of afdichting voordat deze wordt vervoerd; zorg ervoor dat de verpakking niet beschadigd raakt en voorkom dat de lading tijdens het vervoer valt; transportvoertuigen moeten zijn uitgerust met brandbeveiliging en bescherming tegen onbedoeld vrijkomen behandelingsfaciliteiten; vervoer het product niet samen met Onverenigbare stoffen; uit de buurt van vuur en hitte houden tijdens de tussenstop.

14.9. **VERVOER IN BULK VOLGENS BIJLAGE II VAN MARPOL EN DE IBC-CODE:** Spuitbussen, onvlambaar IATA
UN-nummer: 1950 Klasse: 2.1

15. REGELGEVENDE INFORMATIE

15.1. SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN/WETGEVING OP HET GEBIED VAN VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU VOOR DE STOF OF HET MENGSEL: Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's) voor autorisatie volgens ECHA: Niet vermeld.

Beperkte stoffenlijst volgens REACH Bijlage XVII: Niet vermeld.

Autorisatielijst onder REACH Bijlage XIV: Niet vermeld.

Duitsland - WGK: Niet geclassificeerd.

15.2. BEOORDELING VAN DE CHEMISCHE VEILIGHEID: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Andere gerelateerde regelgeving:

Sara:

Deel 355 (zeer gevaarlijke stoffen): Niet vermeld.

SARA 313: Niet vermeld

Wet beheersing giftige stoffen (TSCA):

Samenstelling	CAS-nr.	TSCA-inventaris
Water	7732-18-5	Vermelding
Ethanol	64-17-5	Vermelding
alfa-isooctadecyl-omega - hydroxy-poly(oxy-2-etha nediyl)	52292-17-8	Vermelding
Kokosnoot diëthanolamide	68603-42-9	Vermelding
Dinatriumfosfaat dodecahydraat	7558-79-4	Vermelding
Propaan	74-98-6	Vermelding
Butaan	106-97-8	Vermelding

Clean Water Act:

Chemische naam	CWA - rapporteerbare hoeveelheid	CWA - Giftige verontreinigende stoffen	CWA - prioritaire verontreinigende stoffen	CWA - Gevaarlijke stoffen
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet vermeld	Niet vermeld	Niet vermeld

Kankerverklaring: Niet opgenomen in ACGIH, IARC en NTP.

16. OVERIGE INFORMATIE

Disclaimer:

Alle informatie in dit veiligheidsinformatieblad is waarheidsgetrouw en correct en dient uitsluitend ter referentie. Ons bedrijf controleert niet hoe mensen het gebruiken en staat ook niet in voor de gevolgen. Gebruikers moeten beslissen hoe ze het product correct gebruiken of bepaalde productiewijzen gebruiken voor bepaalde speciale doeleinden. Bovenstaande preventieve maatregelen zijn nuttig voor het beschermen van eigendommen of de veiligheid van mensen tijdens het gebruik van dit product.

Referenties:

EG Nr. 1907/2006 (REACH)

EG Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie

Volledige tekst van H- en EU H-zinnen	
Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

Indeling en procedure gebruikt om de mengselcategorie af te leiden volgens Verordening (EG) nr.1272/2008[CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Classificatieprocedure
Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

Volledige beschrijving van enkele acroniemen:

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische stoffen

IMO - Internationale Maritieme Organisatie

IMDG - Internationale Maritieme Gevaarlijke

Goederen

IATA - Internationale vereniging voor luchtvervoer

ICAO - Internationale burgerluchtvaart

Organisatie

TSCA - Wet beheersing giftige stoffen

OSHA - Organisatie voor veiligheid en gezondheid op het werk

ACGIH - Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënist

Uitgiftedatum: 10 januari 2023

SDS-versie: 1

***** E inde*****