

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 of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam: 5in1 Tyre shine

Unieke formule-identificatie (UFI) : MUYC-5YWR-910R-GHX8

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: **Het product heeft een sterk reinigend vermogen, verwijdert snel vuil van de band en maakt deze glanzend.**

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

1.2. Gegevens over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maumo International B.V.

P.O. Box 441

2990 AK Barendrecht

+31 (0)180 699 234

Info@maumo.nl

1.3. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +31 (0)180 699 234

1.4. 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

2.1.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

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]: Gevaren pictogrammen:



Signaalwoord: Gevaar.

Gevarenaanduidingen:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H220 Extreem ontvlambaar gas.

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.

Voorzorgsverklaringen voor reactie: Geen speciale vereisten.

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

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

2.3 ANDERE GEVAREN: Niet gevonden.

Informatie over hormoonverstorende stoffen: Geen hormoonverstorende stoffen.

3. Samenstelling/informatie over ingrediënten

Productbeschrijving: substantie (); bereiding/mengsel (√)

| Ingrediënten/ Componenten | CAS-nr. | EG-nr. | Indexnr. | gewichtspere nten | Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1278/2008 (CLP). |
|------------------------------|------------|-----------|------------------------------|----------------------|---|
| Polydimethylsi loxaan | 63148-62-9 | 687-578-3 | Geen gegevens beschikbaar | 60-70% | Geen classificatie. |
| Kerosine | 8008-20-6 | 232-366-4 | 649-404-00-4 | 13-23% | Asp. Tox. 1 H304 |
| Dimethylether | 115-10-6 | 204-065-8 | 603-019-00-8 | 23-33% | Flam. Gas 1 H220 |

Opmerking: Het mengsel bevat geen hormoonverstorende stoffen.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. BESCHRIJVING VAN EERSTEHULPMAATREGELEN:

Inademing: Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts als je onwel voelt .

Contact met de huid: Spoel de huid af met water [of douche]. Als huidirritatie optreedt: Haal medisch advies/aandacht.

Oogcontact: Spoel met schoon water langer dan 15 minuten. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en gemakkelijk te doen, spoel verder. Als oogirritatie aanhoudt: Haal medisch advies/aandacht.

Inslikken: Spoel de mond met schoon warm 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. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. BLUSMIDDELEN

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

Ongeschikte blusmiddelen: Water.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Het product is ontvlambaar. Verboden te roken.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:kooldioxide.

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 ademhalingstoestel 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. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES:

Gebruik geschikte persoonlijke bescherming zoals aanbevolen in Sectie 8.

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

6.2. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN - MATERIALEN:

Adviseer om het op te vangen met zand, actieve kool of andere inerte materialen die de restvloeistof absorberen. Koel af met nevel en verdun de stoom. Verdun het gemorste product tot het onbrandbaar is. Het kan ook geborsteld worden met emulsie gemaakt van onbrandbaar dispergeermiddel, en de lotion wordt verdund en in het afvalwatersysteem gedaan.

6.3. VERWIJZING NAAR ANDERE SECTIES:

Zie Paragraaf 8 en 13 voor meer informatie.

7. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

7.1. VOORZORGSMAATREGELEN VOOR VEILIG GEBRUIK:

Handen wassen na het hanteren.

7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIJ 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:Fles van metaal.

Eisen voor opslagruimte en container: Droog en goed geventileerd en de temperatuur mag niet hoger zijn dan 40°C.

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. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. CONTROLEPARAMETERS:

| Chemische naam | V.S. - OSHA | Zwitserland | Ierland | Duitsland (AGS) | Canada -Quebec | Denemarken | Canada - Ontario | België | Oostenrijk |
|---------------------------|---------------------------------|---|---------------|---|---------------------------------|---|------------------|---------------|---|
| Propanaan (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 #: 160-97-8) | 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. BLOOTSTELLINGSCONTROLES:

8.2.1 Passende technische controles:

Gebruik procesomhullingen, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen waarde te houden blootstellingslimieten. Installeer spoelogen en veiligheidsdouches in de buurt van de hanterings- en opslagruimte.

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:

Gebruik een goedgekeurd ademhalingsstoestel als de blootstellingslimieten worden overschreden of als irritatie of andere symptomen optreden.



Lichaamsbescherming:

Raad aan om "gen" te dragen.



Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen: Verwijderd houden van voedingsmiddelen, dranken en diervoeder. 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. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| Algemene informatie | |
|---|---------------------------|
| Fysieke staat | Transparant vloeistof |
| Kleur | Transparant |
| Deeltjeskarakteristieken | Aerosol |
| Geur | Lichte kerosinegeur |
| Geurdrempel | Geen gegevens beschikbaar |
| pH | 6-7 |
| Smeltpunt/vriespunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Initiële kookpunt en kooktraject | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | <40°C |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Brandbaar |
| Brandbare/explosieve grenswaarden - onderste volumeprocent | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambare/explosieve grenswaarden bovenste volumeprocent | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | 0,7-0,85 |
| Oplosbaarheid (water) | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water | Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Decompositietemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Kinematische viscositeit (mm²/s) | Geen gegevens beschikbaar |
| Explosieve eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar |
| VOC | Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie: **Niet 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. Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.

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. Toxicologische 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.

12.6. Informatie over hormoonontregelaars: Het mengsel bevat geen hormoonontregelaars.

12. Ecologische informatie

- 12.1. Giftigheid: **Geen gegevens beschikbaar voor het hele product.**
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid: **Geen informatie beschikbaar.**
- 12.3. Bioaccumulatievermogen: **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 zPzB- beoordeling: **Geen informatie beschikbaar.**
- 12.6. Informatie over hormoonontregelaars: **Het mengsel bevat geen hormoonontregelaars.**
- 12.7. OTHER INFORMATION **Geen informatie beschikbaar.**

13. Overwegingen met betrekking tot verwijdering

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 recycleert 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:

Etiket 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.

GEVAAR VOOR HET MILIEU (MARIENE VERONTREINIGING (JA/NEE)): Nr.

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

14.8. **SPECIAL VOORZORGSMATREGELEN 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, ontvlambaar IATA
UN-nummer: 1950 Klasse: 2.1

15. Regelgevende informatie

15.1. **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel:** Niet vermeld.

Kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens ECHA: Niet vermeld.

REACH-verordening Bijlage XVII regellijst: Niet vermeld.

REACH-verordening Bijlage XIV Autorisatielijst: Niet vermeld.

Duitsland - WGK: Niet geclassificeerd.

15.2. **Chemische veiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Andere relevante regelgeving: Sara:

Sectie 355 (zeer gevaarlijke stoffen): Niet vermeld.

SARA 313: Niet vermeld.

15.3. **Wet beheersing giftige stoffen (TSCA):**

| Ingrediënt (en) | CAS-nr. | TSCA-inventaris |
|-----------------|------------|-----------------|
| Siliciumdioxide | 63148-62-9 | Opgenomen op |
| Kerosine | 8008-20-6 | Opgenomen op |
| Dimethylether | 115-10-6 | Opgenomen op |

Clean Water Act:

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

Carcinogeniteitscategorieën: Niet vermeld door ACGIH, IARC en NTP.

16. Andere informatie

16.1.DISCLAIMER:

Alle informatie in dit veiligheidsinformatieblad is waar en effectief, en dient alleen ter referentie. Ons bedrijf heeft geen controle over de manier waarop mensen het gebruiken en wij zijn ook niet verantwoordelijk voor de gevolgen. De gebruikers moeten beslissen hoe ze het product op de juiste manier gebruiken of hoe ze een bepaalde productiewijze voor een bepaald doel gebruiken. De hierboven genoemde voorzorgsmaatregelen zijn nuttig om schade aan eigendommen of de veiligheid van mensen te voorkomen tijdens de werking of het gebruik van dit product. De gebruikers van dit veiligheidsinformatieblad moeten onafhankelijk oordelen over de juistheid en volledigheid en vervolgens de geschiktheid ervan bepalen op basis van de werkelijke situatie. De gebruikers moeten de relevante wettelijke verantwoordelijkheden nemen voor de gevolgen van het gebruik.

Referenties:

EG Nr. 1907/2006 (REACH) EG

Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie

| Voor de volledige tekst van de Gevarenaanduidingen en EU- gevarenaanduidingen: | |
|--|----------------------|
| Niet van toepassing. | Niet van toepassing. |

16.2.Indeling en procedure voor het afleiden van de indeling van mengsels volgens Verordening (EG) 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 Commerciële Chemische stoffen

ADR-Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

RID-Reglement inzake de Internationale Vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

IMO-Internationale Maritieme Organisatie

IMDG-Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen

IATA DGR-Internationale Luchtvervoersvereniging Voorschriften Gevaarlijke GoederenReglement

ICAO-Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

IBC-code Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren

TSCA - Wet beheersing giftige stoffen

OSHA - Organisatie voor veiligheid en gezondheid op het werk

ACGIH-Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten

De datum van uitgifte: 10 januari 2023

16.3.SDS-versie: 1

*****The End*****