

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	Deodorizer
Registratienummer (REACH)	niet relevant (mengsel)
Unieke formule-identificatie (UFI)	-

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

Relevant geïdentificeerde gebruik:	Luchtverfrisser in auto's
Ontraden toepassingen:	Dit product enkel te gebruiken volgens de hierboven aangegeven geïdentificeerde mogelijkheden

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier / Importeur (NL)

W.G. Zijlstra B.V
De Joodijk 7
8614 JK Oudega SWF
Tel: 0515-469356
Email: info@tonyincarcare.nl
www.Tonyincarcare.nl

Fabrikant buiten EU

Qingdao Tonyin Industrial Co.,Ltd Tianzhi Int'l
Mansion,Free TradeZone, Qingdao, China.
TEL: +86-532-86945891
Harry Tang - harry@tonyingroup.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen:	0515-469356 (Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: Ma-vr 08:30 tot 17:00)
	112 (Alarmnummer)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Niet ingedeeld

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) NR. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord Niet Ingedeeld
- Pictogrammen Niet Ingedeeld
- Bevat: Niet Ingedeeld

Gevarenaanduidingen (CLP):

- -
- -

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

- -

Aanvullende etikettering: -

-

2.3 Andere gevaren

- Niet van toepassing

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

- Bevat geen PBT- of vPvB-stoffen volgens REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006).
- Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria van Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605.

3.2 Mengsels

Het product bevat geen meldingsplichtige stoffen.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:**

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen: medische hulp inroepen. Neem dit veiligheidsinformatieblad mee naar de arts. Verwijder verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik.

- **Inademing:**

Geen gevaar

- **Huidcontact:**

Huid grondig wassen met water en zeep. Verwijder verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik.

- **Oogcontact:**

Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden. Bij aanhoudende irritatie: medische hulp inroepen.

- **Inslikken:**

Mond spoelen met water en uitspugen. Geen braken opwekken, tenzij dit wordt aangeraden door medisch personeel.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Niet bekend

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Symptomatische behandeling toepassen

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:**

Geschikte blusmiddelen voor het omliggende vuur gebruiken.

- **Ongeschikte blusmiddelen:**

Niet bekend

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

Bij brand kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan, niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brand alleen bestrijden met geschikte beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Blootgestelde containers met waternevel koelen om drukopbouw en explosiegevaar te voorkomen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Zie rubriek 8 voor aanbevelingen over het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd het inademen van dampen. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Houd onbevoegde of onbeschermde personen op afstand.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom dat het per ongeluk in riolen en openbaar water terechtkomt. Voorkom lozing in riolen en oppervlaktewater. Breng de autoriteiten op de hoogte als een grote hoeveelheid vloeistof in riolen of oppervlaktewater terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine lekkages: opnemen met absorberend materiaal (bijv. doek, fleece).

Grote lekkages: niet-brandbare absorberende materialen insluiten en verzamelen met zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde en in een geschikte, afgesloten container plaatsen voor verwijdering, conform de lokale voorschriften. Spoel de lekkageplek vervolgens met veel water. Verwijderen volgens rubriek 13.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor verwijdering.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Zie rubriek 8 voor aanbevelingen voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Voorkom dat de spray in de ogen komt. Houd uit de buurt van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Buiten het bereik van kinderen houden. De verpakking goed gesloten houden. Uitsluitend in de originele verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Beschermen tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen (EH40):

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

DNEL / PNEC: -

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- **Passende technische maatregelen:** Normale kamer- of ruimteventilatie
- **Algemene informatie:** Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen nodig
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:** Er mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van persoonlijke beschermingsmiddelen met CE-markering.
- **Passende technische maatregelen:** Normale kamer- of ruimteventilatie

- **Algemene informatie:** Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen nodig
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:** Er mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van persoonlijke beschermingsmiddelen met CE-markering.
- **Ademhalingsbescherming:** Niet van toepassing
- **Handbescherming:** Niet van toepassing
- **Oogbescherming:** Niet van toepassing
- **Lichaamsbescherming:** Geschikte beschermende kleding dragen.
- **Maatregelen ter voorkoming van blootstelling van het milieu:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Geur	Geen geur
Smeltpunt/Vriespunt	0°C
Kookpunt	100°C
Brandbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
PH-waarde	7
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	~1 g/mL
Relatieve dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik en opslag volgens de aanbevelingen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Vorst

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens bekend

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij aanbevolen opslagomstandigheden.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd.
ATE product (oraal):	>2000 mg/kg
ATE product (dermaal):	>2000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ernstige oogschade/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ademhalings- of huidsensibilisatie:	Niet geclassificeerd
Mutageniteit geslachtscellen	Niet geclassificeerd
Kankerverwekkendheid	Niet geclassificeerd
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd
STO-singles (doelorgaan, enkele blootstelling)	Niet geclassificeerd
STO-repeats (doelorgaan, herhaalde blootstelling)	Niet geclassificeerd
Toxiciteit voor de voortplanting:	Niet geclassificeerd

Classificatie gebaseerd op mengselberekening conform CLP-verordening

11.2 Informatie over andere gevaren

- **Eigenschappen verstorend endocrien systeem:** Het product/de stof heeft geen verstorende endocriene eigenschappen.
- **Aanvullende informatie:** Geen

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet geclassificeerd als schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen Gevens bekend

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Het product/de stof heeft geen hormoonverstorende (endocrine disruptor) eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Lozing in het milieu vermijden.

Afval afvoeren in overeenstemming met interne procedures en voorschriften.

De codering van een afvalstroom is gebaseerd op het gebruik van het product door de consument/eindgebruiker.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer

Onderdeel	ADR / RID (Weg/spoor)	IMDG / IMO (Zeevervoer)
14.1 UN-nummer of ID-nummer	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2 Juiste Ladingnaam overeenkomstig de UN-modelreglementen	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Geen	Geen
Beperkte hoeveelheden (LQ)	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Tunnelcode	Niet van toepassing	Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:

Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving/-regelgeving voor de stof of het mengsel

- Dit product valt onder Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV (autorisatie) of bijlage XVII (beperkingen) van REACH.
- Het product is geclassificeerd, geëtiketteerd en verpakt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).
- Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) 2020/878, tot wijziging van bijlage II van REACH inzake de eisen voor veiligheidsinformatiebladen.
- Voor persoonlijke beschermingsmiddelen die worden gebruikt bij de hantering van dit product is Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen van toepassing.
- Voor afvalverwerking en verwijdering zijn de Richtlijn 2000/532/EG (vaststelling van de lijst van afvalstoffen) en relevante nationale regelgeving van toepassing, zoals het Besluit gevaarlijke stoffen en de Wet milieubeheer.

- Seveso-richtlijn 96/82/EG: Beheersing van risico's bij zware ongevallen met gevaarlijke stoffen.
- Transportregelgeving (ADR/RID/IMDG/IATA):
Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
- Personen jonger dan 18 jaar mogen niet worden blootgesteld aan dit product (Richtlijn 94/33/EG).
- Voor dit product is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

16.1 Volledige tekst van de H-zinnen zoals vermeld in rubriek 3:

- -

Aanvullende informatie:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot de veiligheids-, gezondheids- en milieueisen. De informatie mag niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen van het product.

Lijst van afkortingen en acroniemen:

- **LC50:** Dodelijke dosis, 50%
- **LC50:** Dodelijke concentratie, 50%
- **PBT:** Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- **vPvB:** Zeer persistent en zeer bioaccumulatief
- **Acute Tox.:** Acute toxiciteit
- **ATE:** Schatting van acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate)
- **CAS:** Chemical Abstracts Service (dienst die de meest uitgebreide lijst van chemische stoffen beheert)
- **DGR:** Reglement voor gevaarlijke goederen (zie IATA/DGR)
- **EINECS:** Europees register van bestaande commerciële chemische stoffen
- **ELINCS:** Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
- **EmS:** Noodplanning (Emergency Schedule)
- **Eye Dam:** Ernstig oogschadelijk
- **Eye Irrit.:** Oogirriterend
- **GHS:** Globaal geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemische stoffen (Globally Harmonized System), ontwikkeld door de Verenigde Naties
- **IATA:** International Air Transport Association
- **IATA/DGR:** Reglement voor gevaarlijke goederen voor luchtvervoer (IATA)
- **IMDG:** International Maritime Dangerous Goods Code
- **IMDG-Code:** Internationaal maritiem reglement voor gevaarlijke goederen
- **MARPOL:** Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
- **Met. Corr.:** Stof of mengsel corrosief voor metalen
- **PBT:** Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- **ppm:** Deeltjes per miljoen (parts per million)
- **STEL:** Korte-termijn blootstellingslimiet (Short-term exposure limit)

- **UN RTDG:** VN-aanbevelingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen
- **vPvB:** Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

