

Safety data sheet

Eliminate- All Purpose Cleaner

Versie 1.0

Datum 25-01-26

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	Eliminate - All Purpose Cleaner
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:	Allesreiniger
Ontraden toepassingen:	Niet gebruiken voor persoonlijke hygiëne of consumptie; niet gebruiken op oppervlakken die in direct contact komen met voedsel.

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
- Pictogrammen
- -

-
-

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

- -

Aanvullende etikettering: -

Bevat <5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3 Andere gevaren

- 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.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels

CAS-/EG-nummer	REACH-registratienummer	Naam van de stof	Gehalte (% gewichtsfractie)	Indeling volgens CLP (Verordening (EG) nr. 1272/2008)
67-63-0 / 200-661-7	Vrijgesteld	Isopropanol	1 – 5 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Aanvullende informatie:

De volledige tekst van de H-zinnen staat in rubriek 16. Beroepsmatige grenswaarden zijn opgenomen in rubriek 8.

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:**
Voor verse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Ingeval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen
- **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

Kan milde oogirritatie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling toepassen

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:**
Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, bluspoeder, waternevel/-spray.
- **Ongeschikte blusmiddelen:**
Geen waterstraal gebruiken, dit kan brand verspreiden.

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

Betreed het brandgebied niet zonder geschikte beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Koel blootgestelde containers af met waternevel.

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: opvegen 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 over het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd elk direct contact met het product. Damp niet inademen. Houd de verpakking goed gesloten wanneer u deze niet gebruikt. Raadpleeg voor gebruik de speciale instructies. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was uw handen en alle blootgestelde lichaamsdelen grondig na gebruik. Zwangere vrouwen moeten worden blootgesteld aan 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.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten EH40:

CAS Nr.	Naam:	Grenswaarden	Opmerkingen
67-63-0	Isopropanol	korte termijnwaarde: 400 ppm, 999 mg/m ³ Lange termijnwaarde: 500 ppm, 1250 mg/m ³	-

DNEL / PNEC: -

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- **Passende technische maatregelen:** Werk in een goed geventileerde ruimte. De concentraties in de lucht moeten zo laag mogelijk worden gehouden. Gebruik bijvoorbeeld een afzuigstelsel als de normale luchtstroom in de werkruimte niet voldoende is.
- **Algemene informatie:** Roken, eten, drinken en het opslaan van tabak, voedsel of dranken zijn niet toegestaan in de werkruimte. Was altijd uw handen, onderarmen en gezicht na afloop van het werk. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.
- **Persoonlijke beschermingsmiddelen:** Er mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van persoonlijke beschermingsmiddelen met CE-markering.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij onvoldoende ventilatie dient u een ademhalingsbescherming met filter A/P2 te gebruiken.
- **Handbescherming:** Draag vloeistofdichte handschoenen. De handschoenen moeten voldoen aan EN 374. Optie: nitrilhandschoenen. Doorbraaktijd %E2%89%A5 480 min. Dikte: > 0,40 mm.
- **Oogbescherming:** Draag goed aansluitende veiligheidsbril. EN 166
- **Lichaamsbescherming:** Vloeistofdichte werkkleding.
- **Maatregelen ter voorkoming van blootstelling van het milieu:** Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moeten worden gecontroleerd om te verzekeren dat zij voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Beroepsmatige blootstellingslimieten EH40:

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Productspecifiek
Geur	Mild
Smeltpunt/Vriespunt	Niet relevant / geen gegevens
Kookpunt	Niet relevant / geen gegevens
Brandbaarheid	Niet relevant / geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet relevant / geen gegevens
Vlampunt	60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet relevant / geen gegevens
Ontledingstemperatuur	Niet relevant / geen gegevens

PH-waarde	7
Kinematische viscositeit	Niet relevant / geen gegevens
Oplosbaarheid	Niet relevant / geen gegevens
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet relevant / geen gegevens
Dampspanning	Niet relevant / geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet relevant / geen gegevens
Relatieve dampspanning	Niet relevant / geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet relevant / geen gegevens

9.2 Overige informatie

Geen

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel 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:

Uit de buurt houden van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. Vorst.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren, sterke basen, sterke reductiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen bij aanbevolen opslagomstandigheden.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd
Isopropanol – Orale LD50 (Rat)	5840 mg/kg
Isopropanol – Dermal LD50	>2000 mg/kg
Product ATE oral:	2000 mg/kg
Product ATE Dermal	2000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd
Ernstige oogschade/-irritatie	Niet geclassificeerd
Sensibilisatie luchtwegen/huid	Niet geclassificeerd
Mutageniteit geslachtscellen	Niet geclassificeerd
Carcinogeniciteit	Niet geclassificeerd
Reproductietoxiciteit	Niet geclassificeerd
STO-singles (doelorgaan, enkele blootstelling)	Niet geclassificeerd
STO-repeats (doelorgaan, herhaalde blootstelling)	Niet geclassificeerd
Aspiratierisico	Niet geclassificeerd

11.2 Informatie over andere gevaren

- **Eigenschappen van hormoonverstorende stoffen:** Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen, overeenkomstig de criteria zoals vastgelegd in de Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605.
- **Aanvullende informatie:** -

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het aquatisch milieu.

Isopropanol: Vis - LC50 (96 h): 9.640 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Isopropanol: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

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

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval niet in het milieu lozen.

Afvoeren overeenkomstig lokale, regionale, nationale en Europese wetgeving.

De keuze van de afvalcode is afhankelijk van het gebruik van het product door de eindgebruiker.

Aanbevolen afvalcode (Eural/EWC):

20 01 29* – detergents die gevaarlijke stoffen bevatten.

Verpakking:

Lege en gereinigde verpakkingen kunnen worden afgevoerd overeenkomstig het gebruikte verpakkingsmateriaal. Niet-gereinigde of verontreinigde verpakkingen afvoeren als gevaarlijk afval.

Aanbevolen afvalcode verpakking:

15 01 10* – verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd.

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

Onderdeel	ADR / RID (Weg/spoor)	IMDG / IMO (Zeevervoer)
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Geen	Geen
Bepaalde 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

Van toepassing zijnde regelgeving, onder andere:

- ADR-regelgeving (2023)
- Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 2013 (RIDDOR)
- Verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen
- Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 (zoals gewijzigd)
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
- Richtlijn 2000/532/EG (Afvalstoffenlijst)
- Seveso-richtlijn 96/82/EG
- Verordening (EU) 2020/878
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
- GB CLP-verordening

Aanvullende informatie:

- Personen jonger dan 18 jaar mogen niet aan dit product worden blootgesteld overeenkomstig Richtlijn 94/33/EG.

Rubriek 16: Overige informatie

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

- **H225:** Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **H336:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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:

- **LD50:** Dodelijke dosis 50 % (dosis waarbij 50 % van de testorganismen sterft)log
- **LC50:** Dodelijke concentratie 50 % (concentratie waarbij 50 % van de testorganismen sterft gedurende een bepaalde blootstellingsduur)
- **PBT:** Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- **vPvB:** Zeer persistent en zeer bioaccumulatief
- **ATE:** Acute Toxicity Estimate (schatting van de acute toxiciteit.)
- **CAS:** Chemical Abstracts Service (dienst die de meest uitgebreide lijst van chemische stoffen beheert)
- **Ceiling-C:** Plafondwaarde - maximale blootstellingswaarde die niet overschreden mag worden.
- **DGR:** Dangerous Goods Regulations - voorschriften voor gevaarlijke goederen (zie IATA/DGR).
- **EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Europese lijst van bestaande commerciële chemische stoffen.
- **Ems:** Emergency Schedule - noodprocedures voor transport.
- **Eye Dam.** Ernstig oogletsel / beschadiging van het oog
- **Eye Irrit.:** Oogirritatie / irriterend voor het oog
- **GHS:** Globally Harmonized System - wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicalien (VN).
- **IATA:** International Air Transport Association.I
- **ATA/DGR:** Voorschriften voor gevaarlijke goederen bij luchttransport (IATA).
- **ICAO:** International Civil Aviation Organization.
- **ICAO-TI:** Technische instructies voor veilig luchttransport van gevaarlijke goederen.
- **IMDG / IMDG-Code:** International Maritime Dangerous Goods Code – voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen over zee.
- **MARPOL:** Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging door schepen (Marine Pollutant).
- **Met. Corr.:** Stof of mengsel dat metalen kan aantasten.
- **NLP:** No-Longer Polymer – stof die niet langer als polymeer wordt beschouwd.