

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1 Productidentificatie**
**Handelsnaam**
**Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners**
**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Reinigingsmiddel

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
**Adres**

Legamaster International B.V.

Kwinkweerd 62

Postbus 111

7240 AC Lochem

The Netherlands

Telefoonnr. +31 (0) 573-713000

**Voor verdere informatie / telefoon**

+31 (0) 573-713000

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**
**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

Het product beantwoordt niet aan de criteria voor de classificatie en identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

EG/1272/2008, 2.6.4.5: "Vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 35 °C behoeven niet in categorie 3 te worden ingedeeld indien test L.2 van de UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, deel III, afdeling 32, ter bepaling van het vermogen om verbranding te doorstaan, een negatief resultaat heeft opgeleverd."

**2.2 Etiketteringselementen**

Niet relevant

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met &gt;0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met &gt;0,1%, die als vPvB geldt.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels**
**Chemische karakterisering**

Mengeling (preparaten)

**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	%
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.		Concentratie	
1	<b>1-propoxypropan-2-ol</b>			
	1569-01-3	Eye Irrit. 2; H319	3,00 - < 6,00	Gew-%
	216-372-4	Flam. Liq. 3; H226		
	-			
	-			
2	<b>propan-2-ol</b>			

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 -	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	1,00 - <	4,00	Gew-%
---	---	----------	------	-------

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen, indien nog niet vermeld in sectie 2.2: zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen. Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

#### Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen.

#### Na huidcontact

Afwassen met veel water en zeep.

#### Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Bij aanhoudende klachten een oogarts raadplegen.

#### Na inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Werkingen

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal; Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verhitting veroorzaakt drukverhogingen en barstgevaar. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitlopende materiaal met opzuigmiddel (bijv. zand, aarde, kieselgoer, vermiculite) indammen en in een passend/voorgescreven vat doen en volgens de plaatselijke voorschriften verwijderen (zie hoofdstuk 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

**Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Dampen niet inademen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Onstekingshaarden weren en ruimte goed ventileren.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1 Controleparameters**
**DNEL, DMEL en PNEC waarden**
**DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	1-propoxypropaan-2-ol			1569-01-3	
				216-372-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	82,5	mg/kg bw/day
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	263	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-waarden (consument)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	1-propoxypropaan-2-ol			1569-01-3	
				216-372-4	
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	38	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-waarden**

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde	
1	1-propoxypropaan-2-ol		1569-01-3	
			216-372-4	
	Water	Zoet water	0,1	mg/L
	Water	Zeewater	0,01	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,386	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,039	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,018	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	4	mg/L

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Passende technische maatregelen**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen**
**Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen. ademhalingsbeschermingsmasker met combinatiefilter A2/P2.

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

**Handbescherming**

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen. Instructies en informatie van de handschoenfabrikant over het gebruik, de bewaring, het onderhoud en de vervanging van de handschoenen moeten in acht worden genomen. De werkprocessen moeten zodanig worden georganiseerd dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

**Andere maatregelen**

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

**Beheersing van milieublootstelling**

Voorkom dat het product in het afvalwater en in het milieu vrijkomt.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Toestand aggregaat</b>	
vloeistof	
<b>Vorm</b>	
vloeibaar	
<b>Kleur</b>	
kleurloos	
<b>Geur</b>	
reukloos	
<b>pH-waarde</b>	
Waarde	9,15
Bron	Leverancier
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Vlampunt</b>	
Waarde	52 °C
Methode	closed cup
Bron	Leverancier
Opmerking	Het product heeft geen invloed op de verbranding.
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Ontvlambaarheid</b>	
niet brandbaar	
<b>Onderste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Bovenste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dampdruk</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dichtheid</b>	
Waarde	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur	20 °C
Bron	Leverancier

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

Oplosbaarheid in water			
Bron	Leverancier		
Opmerking	onbeperkt mengbaar		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
log Pow		0,621	
Referentietemperatuur		20	°C
Aard van de onderzoeking		pH 7	
Bron		Leverancier	
Kinematische viscositeit			
Geen gegevens aanwezig			
Deeltjeskenmerken			
Geen gegevens aanwezig			

## 9.2 Overige informatie

Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet reactief bij opslag in de originele verpakking en onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een licht ontvlambaar mengsel vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij reglementaire opslag, hantering, transport. Bij brand: zie hoofdstuk 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
LD50		4330	mg/kg lichaamsgewicht
Species		rat	
Methode		OESO 401	
Bron		Leverancier	
2	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
LD50		5280	mg/kg lichaamsgewicht
Species		rat	
Bron		Producent	
Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
LD50		>= 3775	mg/kg lichaamsgewicht
Species		konijn	
Methode		OESO 402	
Bron		Leverancier	
2	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
LD50		12800	mg/kg lichaamsgewicht

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

Species	konijn		
Bron	Producent		
<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7
LC50		72,6	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stoom		
Species	rat		
Bron	Producent		
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	1-propoxypropaan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
bepaling	niet irriterend		
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	1-propoxypropaan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
bepaling	irriterend		
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Reproductietoxiciteit</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Kankerverwekkendheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Gevaar bij inademing</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Hormoonontregelende eigenschappen</b>			
<b>Naam van het product</b>			
Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners			
Het product bevat geen bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1 % of meer hormoonontregelende eigenschappen hebben.			
Bron	Leverancier		

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Vistoxiciteit (acuut)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	1-propoxypropaan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
LC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	ASTM E 729-88		
Bron	Leverancier		
2	propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7
LC50		9640	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Bron	Producent		
<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>			
Geen gegevens aanwezig			

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
EC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	ASTM Standard E729-88		
Bron	Leverancier		
2	propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7
EC50		13299	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Bron	Producent		

<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>			
Geen gegevens aanwezig			

<b>Algentoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
EC50	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Selenastrum capricornutum		
Methode	EPA OTS 797.1050		
Bron	Leverancier		
2	propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7
EC50	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Bron	Producent		

<b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>			
Geen gegevens aanwezig			

<b>Toxiciteit bij bacterien</b>			
Geen gegevens aanwezig			

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
Waarde		91,5	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 A		
Bron	Leverancier		
Beoordeling/classificatie	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar		
2	propaan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Waarde		95	%
Duur		21	dag(en)
Methode	OESO 301 E		
Bron	Producent		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		

## 12.3 Bioaccumulatie

<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
log Pow		0,621	
Referentietemperatuur		20	°C
Aard van de onderzoeking	pH 7		
Bron	Leverancier		

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	
<b>Naam van het product</b>	
Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners	
PBT-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners

**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025

**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025

**Regio:** NL

zPzB-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.		
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	1-propoxypropan-2-ol	1569-01-3	216-372-4
PBT-beoordeling	De stof is niet PBT.		
zPzB-beoordeling	De stof is niet vPvB.		

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen	
Naam van het product	
Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners	
Het product bevat geen bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1 % of meer hormoonontregelende eigenschappen hebben.	
Bron	Leverancier

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)				
Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.				
REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure				
Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).				
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN				
Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.				
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	75

**Handelsnaam:** Legamaster TZ6, TZ7, TZ8, TZ9 board cleaners**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 28.05.2025**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 29.04.2025**Regio:** NL**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

**Wijzigingen / Aanvullingen:**

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 643887