

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam:	Chrome & Metal Polish
Registratienummer (REACH)	niet relevant (mengsel)
Unieke formule-identificatie (UFI)	85C0-D05V-500H-PTNT

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

Relevant geïdentificeerde gebruik:	Polijstpasta
Ontraden toepassingen:	Het product mag niet op andere wijzen worden gebruikt dan vermeld in rubriek 1

### 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)
-------------------------------------	--

Land	Naam	Telefoon
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	+31 88 755 8000

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

- STOT RE 1; H372: Aquatic Chronic 3, H412

### 2.2 Etiketteringselementen

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

- Signaalwoord: Gevaarlijk
- Pictogrammen: GHS08
- Bevat: Stoddard solvent.
- **H372:** Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling (inademing).
- **H412:** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



## Voorzorgsmaatregelen:

### Algemeen:

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

### Preventie:

P260: Nevel/damp niet inademen.

P270: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.

### Reactie:

P314: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### Verwijdering:

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie.

## 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 (% gewichtsfraction)	Indeling volgens CLP (Verordening (EG) nr. 1272/2008)
1344-28-1 / 215-691-6	Vrijgesteld	Aluminiumoxide	30 < 40%	Niet geclassificeerd
64742-82-1 / 265-185-4	Vrijgesteld	Nafta (aardolie), hydro-ontzwaveld zwaar	20 < 30%	Asp. Tox. 1; H304, STOT RE 1; H372
042-47-5 / 232-455-8	Vrijgesteld	Witte minerale olie	10 < 20%	Niet geclassificeerd
24938-16-7 / 627-095-7	Vrijgesteld	Acrylaatpolymeer	1 < 5%	Aquatic Chronic 2; H411

\*Opmerking P: De geharmoniseerde indeling als kankerverwekkend of mutageen is niet van toepassing indien kan worden aangetoond dat de stof minder dan 0,1 % (m/m) benzeen (EG-nr. 200-753-7) bevat.

### 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 15 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

- Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing.

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

- Symptomatische behandeling toepassen

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen:**  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), schuim, bluspoeder, waternevel.
- **Ongeschikte blusmiddelen:**  
Geen Bekend

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

Bij brand kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan. Inademing vermijden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brand alleen bestrijden met geschikte beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Blootgestelde verpakkingen met waternevel koelen 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 onbeschermden personen op afstand.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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 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.

### 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 blootstellingsgrenzen (EH40):

CAS-nr.	Naam	Grenswaarde
-	Oil mist	Kort termijn 10 mg/m <sup>3</sup> lang termijn 5 mg/m <sup>3</sup>
1344-28-1	Aluminiumoxide – inhaleerbaar stof	Kort termijn 10 mg/m <sup>3</sup> lang termijn 4 mg/m <sup>3</sup>

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. Zorg ervoor dat oogspoelvoorzieningen en nooddouches beschikbaar zijn. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen vóór hergebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
- **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  $\geq$  240 min. Dikte:  $\geq$  0,35 mm.

- **Oogbescherming:** Draag goed aansluitende veiligheidsbril. EN 166
- **Lichaamsbescherming:** Vloeistofdichte werkkleding.
- **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

<b>Fysische toestand</b>	Gel/ pasta
<b>Kleur</b>	wit
<b>Geur</b>	mild
<b>Smeltpunt/Vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Brandbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>PH-waarde</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Deeltjeskenmerken</b>	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:

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:

vorst

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

<b>Acute toxiciteit</b>	Niet geclassificeerd
<b>ATE product (oraal):</b>	2000 mg/kg
<b>ATE product (dermaal):</b>	2000 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Niet geclassificeerd
<b>Ernstige oogschade/-irritatie</b>	Niet geclassificeerd
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid</b>	Niet geclassificeerd
<b>Mutageniteit geslachtscellen</b>	Niet geclassificeerd
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Niet geclassificeerd
<b>STO-singles (doelorgaan, enkele blootstelling)</b>	Niet geclassificeerd.
<b>STO-repeats (doelorgaan, herhaalde blootstelling)</b>	Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling (inademing).
<b>Aspiratierisico</b>	Niet geclassificeerd

Classificatie gebaseerd op mengselberekening conform CLP-verordening

### 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:** Geen

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen Gevens bekend

### 12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Geen bioaccumulatiepotentieel bekend.

### 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 Gevens bekend

## 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):

11 02 97\*: Overige afvalstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### Verpakking:

Lege en gereinigde verpakkingen kunnen worden afgevoerd overeenkomstig het gebruikte verpakingsmateriaal. 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

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

### 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 ingedeeld, 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 is Richtlijn 2000/532/EG tot vaststelling van de afvalstoffenlijst van toepassing, alsmede relevante nationale afvalwetgeving.

Seveso-richtlijn 96/82/EG: Beheersing van risico's bij zware ongevallen met gevaarlijke stoffen. 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 is Richtlijn 2000/532/EG tot vaststelling van de afvalstoffenlijst van toepassing, alsmede relevante nationale afvalwetgeving.

Seveso-richtlijn 96/82/EG: Beheersing van risico's bij zware ongevallen met gevaarlijke stoffen.

## 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:

- **H304:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **H372:** Veroorzaakt schade aan organen (centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling (inademing).
- **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 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:

- LD<sub>50</sub>: Letale dosis, 50%
- LC<sub>50</sub>: Letale concentratie, 50%
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- zPzB (vPvB): zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- Acute Tox.: Acute toxiciteit
- ATE: Acute toxiciteitsschatting (Acute Toxicity Estimate)
- CAS: Chemical Abstracts Service (organisatie die de meest uitgebreide lijst van chemische stof-

fen bijhoudt)

- Ceiling (C): Plafondwaarde (maximaal toelaatbare concentratie)
- DGR: Dangerous Goods Regulations (zie International Air Transport Association / IATA-DGR)
- EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
- ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
- EmS: Emergency Schedule (noodprocedureschema voor transport over zee)
- Eye Dam.: Ernstig oogletsel
- Eye Irrit.: Oogirritatie
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (door de VN ontwikkeld systeem voor indeling en etikettering van chemicaliën)
- IATA: International Air Transport Association
- IATA/DGR: Dangerous Goods Regulations voor luchttransport (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ICAO-TI: Technische instructies voor het veilig vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods
- IMDG-code: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
- Met. Corr.: Corrosief voor metalen
- NLP: No-Longer Polymer
- Ox. Liq.: Oxiderende vloeistof
- ppm: Parts per million (delen per miljoen)
- Skin Corr.: Huidcorrosie
- Skin Irrit.: Huidirritatie
- STEL: Kortdurende blootstellingsgrenswaarde
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde
- UN RTDG: VN-aanbevelingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen
- zPzB (vPvB): Zeer persistent en zeer bioaccumulerend