

Datum van uitgifte: 1 augustus 2020

Herzieningsdatum: 1 augustus Vervangt versie 9.3
datum: 14 juni 2019

Versie: 10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van het bedrijf**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mensel
Productnaam : Teclam Type O Glijmiddel Blauw
Productcode : DWS/LF/100, DWS/LF/250, DWS/LF/500, Teclam Type O Lubricant Blue

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Industrieel/beroepsmatig gebruik : (SU3) Industriële toepassingen. Gebruik van de stof of preparaten in industriële bedrijven; (PC25) Vloeistoffen voor metaalbewerking; (PROC21) Bewerking, met lage energie, van stoffen gebonden in materialen en/of artikelen. Industrieel slijpen en noliisten

1.2.2. Afgeraden toepassingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Trend Machinery & Cutting Tools Ltd
Unit 6 Odhams Trading Estate
St. Albans Road
Watford
Hertfordshire
Verenigd Koninkrijk
T 0044 1923 249911
F 0044 1923 236879
technical@trendm.co.uk

www.trend-uk.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : 00(44)1732 824829 Lam Plan Industries Ltd
Uitsluitend bereikbaar gedurende kantoor tijden, van 8.00 tot 18.00, maandag tot vrijdag, Britse tijd

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****2.1.1. Indeling op basis van Richtlijn 1999/45/EG**

Xn; R65, R66 – Symbolen: Xn: Schadelijk : Schadelijk: kan bij inslikken longschade veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.1.2. Indeling op basis van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Stof met aspiratietoxiciteit – Categorie 1 : H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord (GHS) : Gevaar
Gevarenaanduiding (GHS) : H304 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
: EUH066 – Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid
: P101 – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket meenemen.

Voorzorgsmaatregelen (GHS)

: P102 – Buiten het bereik van kinderen houden.
: P103 – Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
: P210 – Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
: P271 – Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P301 + P310 – NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- Reactie (GHS) : P280 – Beschermende handschoenen/beschermende
P331 – GEEN braken opwekken.
P370 + P378 – In geval van brand: blussen met middelen geschikt voor de betreffende brand. Gebruik geen sterke waterstralen.
- Opslag en afvoer (GHS) : P403 + P235 – Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
: P405 – Achter slot bewaren.
: P501 – Inhoud/verpakking veilig afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

- 2.3.1 Inhalatie : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- 2.3.2 Contact met de huid : Kan irritatie van de huid veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling van de huid kan dermatitis veroorzaken.
- 2.3.3 Contact met de ogen : Kan irritatie van de ogen
- 2.3.4 Inslikken : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- Aanvullende informatie : EUH verklaringen zijn aanvullende verklaringen, alleen vereist voor EU CLP registratie, en zijn niet van toepassing/vereist in landen buiten Europa.

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	Concentratie	Indeling op basis van Richtlijn 67/548/EEG / 1999/45/EG
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen	(EG nr) 926-141-6 (CAS nr) 64742-48-9	80-90%	Xn, R65 R66
Naam	Productidentificatie	Concentratie	Indeling op basis van Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen	(EG nr) 926-141-6 (CAS nr.) 64742-48-9 REACH nr. 01-2119456620-43XXXX	80-90%	Asp. Tox – Cat.1 H304 EUH066

Volledige tekst van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Eerstehulpmaatregelen na inhalatie : Breng het slachtoffer in de buitenlucht.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen : Direct spoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden open worden gehouden.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid : Grondig wassen met water en zeep. Verwijder besmette kleding.
- Eerstehulpmaatregelen na inslikken : GEEN BRAKEN OPWEKKEN.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inhalatie : Schadelijk: kan bij inslikken longschade veroorzaken. Inhalatie kan leiden tot hoesten, druk op de borstkas en irritatie van het ademhalingsstelsel.
- Oogcontact : Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
- Huidcontact : Kan irritatie van de huid veroorzaken.
- Inslikken : Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

4.3. Indicatie van eventuele directe medische bijstand en benodigde speciale behandeling

- Inhalatie : Raadpleeg een arts.
- Oogcontact : Raadpleeg een arts.
- Huidcontact : Win medisch advies in indien de irritatie of symptomen voortduren.
- Inslikken : Raadpleeg een arts.

RUBRIEK 5: Brandbestrijding

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : blussen met middelen geschikt voor de betreffende brand. Gebruik geen sterke waterstralen.

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

Brandbare eigenschappen en gevaar : Bij brand komen irriterende, giftige en onprettige dampen vrij.

5.3. Advies voor brandbestrijders

Aanwijzingen voor brandbestrijding : Draag een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermkleding

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verzeker voldoende ventilatie van het werkgebied. Voorkom contact met de huid en ogen.

6.2. Milieu-voorzorgsmaatregelen

Voorkom dat de vloeistof stroomt in riolen, waterwegen of laadlaagende plekken.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Breng over naar geschikte, gemerkte vaten voor afvoer. Ruim het lekgebied grondig met veel water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8. Beheersing van de blootstelling en persoonlijke bescherming.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof : Verzeker voldoende ventilatie van het werkgebied. Voorkom contact met de huid en ogen. Gebruik geschikte draagmethodes bij het hanteren, dragen en afvoeren.

7.2. Omstandigheden voor veilige opslag, waaronder incompatibiliteiten

Opslag : Hou de vaten goed gesloten. Opslaan op een koele, droge, goed geventileerde plaats. Opslaan in juist gemerkte vaten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik : Zie rubriek 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of afgeraden toepassingen – nadere informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van de blootstelling en persoonlijke bescherming

8.1. Beheersingsparameters

Beheersing van de blootstelling op de werkplek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Technische beheersingsmaatregelen : Verzeker voldoende ventilatie van het werkgebied.

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen: : Draag beschermende kleding.

Handbescherming : Draag beschermende handschoenen.

Oogbescherming : Draag een goedgekeurde veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermkleding om blootstelling van de huid te voorkomen.

Ademhalingsbescherming (specifiek type) : Draag geschikte ademhalingsbescherming indien noodzakelijk.

Beheersing van de blootstelling op de werkplek : Uit de buurt houden van voeding, dranken en diervoeding.



Overige informatie : Tijdens het gebruik niet eten of drinken.

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen:

9.1. Informatie over de belangrijkste fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke toestand : Vloeibaar.

Uiterlijk : Dunne vloeistof.

Kleur : Blauw.

Geur : Kenmerkend.

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.

Verdampingsnelheid : Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar.

Aanvankelijk kookpunt : 180-270°C

Vlampunt (ASTM D Closed Cup) : >70°C

Zelfontbrandingspunt : 338°C

Ontledings temperatuur : Niet van toepassing.

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas) : Geen gegevens beschikbaar.

Bovenste blootstellingsgrens : 7%

Onderste blootstellingsgrens : 0.60%

Dampdruk (vergeleken met lucht, of mm Hg) : <1 Pa

Dampdichtheid (vergeleken met lucht = 1)	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	: Mengbaar met water
Oplosbaarheid in vet	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	: 2 CPS @20°C
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Partitie-coëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geleidbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Oppervlaktespanning	: Geen gegevens beschikbaar.
Massadichtheid	: 0.771-0.871 g/cm ³
Gietpunt	: <20°C
Gasgroep	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.2. Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

10.4 Te voorkomen omstandigheden – instabiliteit

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

10.5. Te voorkomen materialen – incompatibiliteit

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

10.6. Gevaarlijke ontleding van bijproducten

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Schadelijk na inslikken of
Huidcorrosie/-irritatie	: Kan irritatie van de huid
Ernstige beschadiging/irritatie van het oog	: Kan irritatie van de ogen

11.1.2. Menasels

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

11.1.3. Gevaarinformatie

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

11.1.4. Toxicologische informatie

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.5. Gevarenklasse

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

11.1.6. Indelingscriteria

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.8. Symptomen in verband met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.9. Directe en uitgestelde effecten en chronische effecten door kort- en langdurende blootstelling

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

11.1.2010 Interactie-effecten

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

11.1.2011 Ontbreken van specifieke informatie

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.2012 Informatie over het mengsel vergeleken met de stof

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.2013 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

12.3. Potentiële bio-accumulatie

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

Partitie-coëfficiënt

Teclam Type O Lubricant Blue : Geen gegevens beschikbaar.
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, : Geen gegevens beschikbaar.
cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethode : Afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1. VN-nummer

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.3. Transportgevaarklasse(s)

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.4. Verpakkingsgroep

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.5. Milieugevaren

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.5. Milieugevaren

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

14.7. Transport in bulk volgens Annex II van MARPOL 73/78 en de IBC code

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving

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

Dit veiligheidsblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) nr. 1907/2006

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor dit product.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Aantekeningen van de gebruiker

: Rubrieken 1-16 herzien
: Wijziging van de specificatie

Informatiebronnen

: VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de
: VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), de oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG.

Overige informatie

: Informatieblad van de leverancier (Lamplan, uitgifdatum 2020-01-15, revisie 4)

Trend veiligheidsinformatieblad kenmerk

: LEAF/HS/DWSLF

Volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen:

R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Asp. tox. 1	Inhalatiegevaar, categorie 1
H304	Asp. tox. H1 – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

SDS EU (REACH Annex II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld als beschrijving van het product met betrekking tot de veiligheids-, gezondheids- en milieueisen. Het mag dan ook niet worden beschouwd als een garantie van enige specifieke eigenschap van het product.