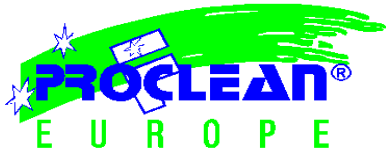


Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Tandwielkastolie iso vg 460	versie: 1-3-2010 / 129
	Leverancier: Profclean Europe Duinweg 4b 5482 VR Schijnde; telefoon: 073-5478265 fax: 073-5492305 telefoonnr noodgevallen :073-5478265 contactpersoon:dhr F.J.W. van Boxmeer

1. Identificatie van het product

naam van product : Tandwielkastolie iso vg 460

chemische karakterisering :

2. Mogelijke gevaren

Ogen :

R36: Irriterend voor de ogen

Huidcontact :

Veelvuldig of voortdurend contact met de huid kan leiden tot irritatie of ontstekingen van de huid.

Inslikken :

Dit product is niet getest op bijwerkingen, die bij het inslikken schadelijk zijn voor de gezondheid.

3. Samenstelling/gegevens van de componenten

Bestanddeel	%	Symbol :	R zinnen	CAS	EINECS
geen gevaarlijke componenten	100	nvt			

4. Eerste hulp maatregelen

Oogcontact :

Gedurende 15 minuten met veel water spoelen totdat de situatie verbetert.

Als geen verbetering optreedt, een arts raadplegen.

Huidcontact :

Het desbetreffende gedeelte van de huid grondig met water en zeep reinigen. Doordrenkte kleding en schoeisel verwisselen.

5. Maatregelen bij brandbestrijding

Geschikte blusmiddelen :

Schuimblusser
Poederblusser
Koolzuur
Waternevel

Verbrandingsproducten/thermische ontledingsproducten :

Koolstofdioxide (CO₂)
water (H₂O)

Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden/redders :

Het product verbrandt sterk roetend. (zwarte rookontwikkeling)

6. Maatregelen bij morsen/lekkage

Persoonlijke beschermingsmaatregelen :

Contact met ogen, huid en kleding vermijden

Maatregelen voor de bescherming van het milieu :

Voorkom dat product in de riolering of in open water vloeit.

7. Hantering en opslag

Behandeling :

Kunststof vaten
Metalen vaten

8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming :

Bij normale toepassing is een veiligheidsbril niet vereist.

Huid- en lichaamsbescherming :

Een bijzondere bescherming van de huid is niet vereist.

Handbescherming :

Personen met een gevoelige huid moeten contact met het produkt voorkomen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk :	vloeistof
Kleur :	donkergeel
Reuk :	karakteristiek

Oplosbaarheid in water : niet oplosbaar in water

Kookpunt :

Vlampunt :

Dampdruk bij 20 °C :

Dichtheid bij 20 °C : ca 0,9 g/ml

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden :

Geen gevaarlijke reacties bij vakkundige opslag, toepassing en transport

11. Toxicologische gegevens

12. Ecologische gegevens

Beperkt biologisch afbreekbaar

Door de geringe oplosbaarheid van het product in water, kan het grootste deel mechanisch van het water worden afgescheiden.

13. Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

Alle transporten dienen te voldoen aan federale-, staats, en plaatselijke wetten.

Deze olie behoort na gebruik bij een olie inzamelpunt te worden ingeleverd.

14. Informatie met betrekking tot transport

15. Wettelijke informatie

R zinnen

S zinnen

16. Overige informatie

De informatie die in dit blad is weergegeven is gebaseerd op onze huidige kennis van het desbetreffende product op aangegeven datum en is naar eer en geweten verstrekt. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen. Dit veiligheidsblad is conform EG richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001.