



## SÄKERHETS DATABLAD

### 1 - NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Namnet på ämnet eller beredningen:**

Namn: TEAKÖLJE  
Produktkod: TOJE01

**Namnet på bolaget/företaget:**

Firmanamn: OWATROL INTERNATIONAL NORDIC A/S.  
Adress: POSTBOKS 63 LILLEAKER.0216.OSLO.NORWAY.  
Telefon: (+ 47) 92453680. Fax: .  
christian.kolderup@owatrol.com  
www.owatrol.com/no  
http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

**Telefonnummer för nödsituationer: (+ 47) 810 200 50.**

Bolag/Organisation: National Poison Info Centre / Sosial- og helsedirektoratet, .

**Användning av ämnet eller beredningen:**

N/A

### 2 - FARLIGA EGENSKAPER

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig. Se rekommendationerna angående de andra produkterna som finns i lokalen.

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Klassificering av preparatet:**

R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 3 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

*Lydelser av riskmeningar som visas på paragraf 3, se § 16.*

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
	64742-82-1*	265-185-4	NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY	Xn	65 66 Note(s): H P 4	25 <= x % < 50

**Övriga ämnen som har gränsvärden för exponering i arbetet:**

Inget känt ämne av denna kategori ingår.

**Övriga ämnen:**

N/A

N/A

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
	64742-48-9	265-150-3	NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	Xn	65 66 Note(s): H P 4	10 <= x % < 25

**Kan ge upphov till allergisk reaktion:**

INDEX	CAS	EG	Namn	Symb.	R:	%
	68409-81-4		FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, COBALT(2+) SALTS	Xn N	38 43 51/53 22	0 <= x % < 2.5

### 4 - ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

**Vid exponering genom inandning:**

Vid massiv inandning för ut patienten i friska luften och håll honom/henne varm och i viloläge.

**Vid stänk i eller kontakt med ögonen:**

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med sårade ögonlock.

Skicka personen till en ögonläkare, i synnerhet om en rodnad, smärta eller ett problem med synen har uppstått.

**Vid stänk eller kontakt med huden:**

Tag av de genomdränkta kläderna och tvätta omsorgsfullt huden med vatten och tvål.

Använd ALDRIG lösningsmedel eller förtunningsmedel.

**Vid nedsväljning:**

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och rådfråga en läkare.

Vid nedsväljning genom olyckshändelse konsultera en läkare som kan avgöra om vidare behandling på sjukhus är nödvändig. Visa läkaren etiketten.

## 5 - BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

N/A

**Lämpliga släckmedel:**

N/A

**Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:**

N/A

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**

N/A

## 6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder:**

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under rubrikerna 7 och 8.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

Placera fat för eliminering av spill som återvunnits enligt gällande regler (se rubrik 13).

Om produkten förorenar grundvattnet, floder eller avlopp, underrätta brandmyndighet.

**Rengöringsmetoder:**

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

## 7 - HANTERING OCH LAGRING

Föreskrifterna gällande förvaringslokalerna är tillämpliga på arbetsplatser där produkten hanteras.

**Hantering:**

Hantera i väl ventilerade områden.

**Förebyggande åtgärder mot bränder:**

Låt inte obehöriga personer komma in.

**Rekommenderade utrustningar och procedurer:**

Angående personligt skydd, se § 8.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

Öppnade emballage skall tillslutas omsorgsfullt och förvaras i lodrätt läge.

**Förbjudna utrustningar och procedurer:**

Det är inte tillåtet att röka, äta och dricka i lokaler där preparatet används.

Öppna aldrig emballagen genom tryck.

**Lagring:**

Förvara kärlet väl tillslutet och på en torr plats.

Golvet i lokalerna bör vara ogenomträngligt och bilda ett kvarhållande tråg så att utspilld vätska inte kan sprida sig utanför.

N/A

N/A

N/A

## 8 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Använd individuella skyddsutrustning enligt direktiven 89/686/EEG.



**Tekniska mätningar:**

Se till att ventilationen är tillräcklig, om möjligt genom uppsugning vid arbetsstationerna och genom ett allmänt luftutsläpp.

Om ventilationen är otillräcklig bör skyddsmasker användas.

**Andningsskydd:**

När personalen råkar ut för koncentrationer som är högre än gränsvärdena för exponering bör de använda lämpliga och godkända skyddsmasker.

N/A

antiaerosol filter:

- P2 (vit)

Antigas filter:

- A2 (brun)

**Handskydd:**

Rekommenderade typ av handskar:

Skyddsscremer kan användas på blottade hudpartier dessa skall i såfall appliceras innan kontakt med produkten.

Vid långvarig eller upprepade kontakt med händerna skall lämpliga skyddshandskar användas.

- Nitril

N/A

N/A

**Ögonskydd och ansikte:**

Använd heltäckande skyddsglasögon .

**Hudskydd:**

Ytterligare upplysningar ges i §11 - Toxikologiska data

**9 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****Allmän information:**

Fysiskt tillstånd: Flytande vätska.

Färg: □ □ N/A

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :**

Substansen/preparatets PH värde: berörs inte.

Uppmätning av pH är omöjlig eller dess värde är: irrelevant.

Kokpunkt/kokpunktsintervall: 200 °C.

Flampunktsintervall: Flampunkt > 60°C

Ångtryck: lägre än 110kPa (1.10 bar)

Densitet: < 1

vattenlöslighet: Olöslig.

Viskositet: 55s +/-5 (n°3 - ISO2431)

Ängdensitet: >1

**Annan information:**

smältpunkt/smältpunktsintervall: specificeras inte

Självantändningstemperatur: 200 °C.

Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall: specificeras inte.

% VOC: <62%

VOC (g/l): 534.8

**10 - STABILITET OCH REAKTIVITET**

Om preparatet utsätts för höga temperaturer kan det frigöra farliga nedbrytningsprodukter, som kolmonoxid och koldioxid, ångor, kväveoxid.

**Förhållanden som skall undvikas:**

N/A

**Material som skall undvikas:**

N/A

**11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Inga data om själva preparatet är tillgängliga.

Exponering för ångor av lösningsmedel som ingår i preparatet över de exponeringsgränser som anges kan leda till hälsovådliga effekter, som till exempel:

Irritation av slemhinnorna och andningsapparaten, njurarna, levern och det centrala nervsystemet.

Symptomen uppstår bland annat i form av migrän, yrsel, svindel, trötthet, muskelkramper och i extrema fall medvetslöshet.

Långvariga eller upprepade kontakter med preparatet kan avlägsna det naturliga fettet från huden och sålunda framkalla icke allergiska hudsjukdomar vållade av kontakt och upptagning genom huden.

Stänk i ögonen kan framkalla irritation och reversibla skador.

**Vid exponering genom inandning:**

N/A

**Vid nedsväljning:**

N/A

**Vid stänk eller kontakt med huden:**

N/A

**Vid stänk i eller kontakt med ögonen:**

N/A

**12 - EKOLOGISK INFORMATION**

Inga ekotoxikologiska data för produkten finns tillgängliga.

Avrinning av produkten i avlopp eller vattendrag måste absolut undvikas.

**Rörlighet:**

N/A

N/A

**Ekotoxicitet:**

N/A

N/A

**13 - AVFALLSHANTERING**

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

**Avfall:**

Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallet, kasta ej i naturen/omgivningen.

**Nedsmutsade förpackningar:**

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

**14 - TRANSPORTINFORMATION**

Befriad från transportklassificering och etikettering.

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

**15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Klassificeringen av detta preparat har utförts enligt direktivet <Alla preparat> 1999/45/EG och anpassningar av detta.

Hänsyn har även tagits till direktivet 2008/58/EG som utgör den 30:e anpassningen till direktivet 67/548/EEG (Farliga ämnen).

Denna produkt har inte klassats som brandfarlig.

**Innehåller:**

Innehåller FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, COBALT(2+) SALTS. Kan framkalla en allergisk reaktion.'

**Särskilda risker som tillskrivs preparatet samt säkerhetsföreskrifter:**

R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S 23 Undvik inandning av ånga.

S 24 Undvik kontakt med huden.

S 62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**16 - ANNAN INFORMATION**

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Produkten får inte användas för andra ändamål än de som angetts på etiketten om man inte på förhand erhållit skrivna hanteringsanvisningar.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen som ges i detta formulär skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt och inte som en garanti för produktens egenskaper.

N/A

**Lydelser av riskmeningar som visas på paragraf 3:**

R 22	Farligt vid förtäring.
R 38	Irriterar huden.
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R 65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R 66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**2004/42/EG (VOC):**

Det europeiska gransvärdet av VOC i produkten (kategori II Af) klar för användning är på max 700 g/l (2007/2010).

VOC halten på denna produkt, klar för användning, ligger på max 535 g/l.