

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479****UFI:** VXQ0-A03K-Q00V-F157

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### Ämnets användning / tillredningen

Premiumisoleringsolja (typ II, inhiberad) för användning i elektriska transformatorer, effektbrytare och strömbrytare.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare/leverantör:

CLASSIC Schmierstoff GmbH &amp; Co. KG

Lange Straße 100-106

D-27318 HOYA

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (4251) - 8120

products@classic-oil.de

**Område där upplysningar kan inhämtas:** Produkthantering**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Nödnummer dygnet runt: +1 872 588271 (CSG)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS08 hälsofara

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

##### Faropiktogram



GHS08

##### Signalord Fara

##### Riskbestämmande komponenter för etikettering:

smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

##### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 1)

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

### 2.3 Andra faror

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedömts som PBT eller vPvB i en koncentration  $\geq 0,1\%$ .

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

#### Fastställandet av hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 viktprocent som ingår i den förteckning som avses i artikel 59, §1 i REACH-förordningen på grund av dess hormonstörande egenskaper eller ett ämne som är känt för att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### Farliga ingredienser:

CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16-0001	smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade ⚠ Asp. Tox. 1, H304	90-100%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska ⚠ Asp. Tox. 1, H304	70-90%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga ⚠ Asp. Tox. 1, H304	1-10%
CAS: 119-64-2 EINECS: 204-340-2 Reg.nr.: 01-2119539463-37-0001	1,2,3,4-tetrahydronaftalen ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46 01-2119565113-46	Butylated hydroxytoluene ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410	0,1-0,25%

#### Ytterligare hänvisningar:

Mineraloljorna i produkten innehåller < 3 % DMSO-extrakt (IP 346).

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning:

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Konstgjord andning och/eller syrgas kan behövas.

#### Vid kontakt med huden:

Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikligt med vatten i minst 15 minuter och ta av förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett välkänt hudrengöringsmedel. Tvätta förorenade kläder innan de återanvänds. Sök medicinsk rådgivning.

#### Vid kontakt med ögonen:

Ta ut kontaktlinserna.

Skölj omedelbart med rikligt med vatten i minst 15 minuter, även under ögonlocken. Kontakta läkare

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 2)

**Vid förtäring:**

Skölj munnen med vatten.

Framkalla INTE kräkning om inte läkare eller giftinformationscentralen har beordrat det.

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

Sök medicinsk rådgivning.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Första hjälpen-personal måste skydda sig själva.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symtomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ingen information tillgänglig.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda faror vid brandbekämpning:

Kyl slutna behållare nära brandkällan med vattenspray.

Farliga förbränningsprodukter:

Koloxider (CO, CO<sub>2</sub>), rök och irriterande gaser vid ofullständig förbränning.**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.**Ytterligare uppgifter** Låt inte släckvatten komma ut i yt- eller grundvattenssystemet.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är tillräcklig. Flytta människor till säkerhet. Materialet kan skapa hala förhållanden. Markera det förorenade området med skyltar och hindra obehörig personal från att beträda det. Endast kvalificerad personal med lämplig skyddsutrustning får ingripa.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om detta är möjligt utan risk. Avlägsna alla antändningskällor. Sug upp med inert absorberande material. Använd gnistsäkra verktyg. Sörj för tillräcklig ventilation. Kontakta lämpliga lokala myndigheter.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Instruktioner för säker hantering:

Personlig skyddsutrustning.

Åt inte, drick inte och rök inte i närheten av appliceringsområdet. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Får inte förtäras. Hålls borta från värme- och antändningskällor. Håll behållaren stängd när den inte används.

Råd om skydd mot brand och explosion:

Inga kända.

Hygieniska åtgärder:

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 3)

Ta av och tvätta förorenade kläder och handskar före återanvändning, även insidan. Tvätta ansikte, händer och all exponerad hud noggrant efter användning.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagring:

##### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras i originalförpackningen. Stäng öppnade behållare försiktigt och förvara dem upprätt för att förhindra läckage. Förvara på en sval, torr och väl ventilerad plats. Förvaras i korrekt märkta behållare. För att bibehålla produktens kvalitet ska den förvaras skyddad från värme och direkt solljus.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.

**Lagringsklass:** -

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Mineraloljedimma

TWA

5 mg/m<sup>3</sup>

USA. ACGIH Tröskelvärden för gränsvärden

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Inga särskilda ventilationskrav. God standardrumsventilation bör vara tillräcklig för att begränsa arbetstagarnas exponering för luftföroreningar.

##### Andningsskydd:

Använd andningsskydd om inte lämplig lokal avgasventilation finns tillgänglig eller en exponeringsbedömning visar att exponeringen ligger inom relevanta riktlinjer.

Valet av andningsskydd måste baseras på kända eller förväntade exponeringskoncentrationer, produktens faror och andningsskyddets gränsvärden för yrkesmässig exponering.

Filter mot organiska ångor.

##### Handskydd:

Vid hantering av kemiska produkter ska kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar som uppfyller en erkänd standard alltid användas om en riskbedömning kräver detta.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

##### Handskmaterial

Neopren, nitril, polyvinylalkohol (PVA), Viton(R).

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

##### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd ansiktsskydd vid bearbetningssvårigheter.

##### Kroppsskydd:

Välj kroppsskydd efter typ, efter koncentration och mängd av farliga ämnen och efter respektive arbetsplats.

-SE

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479

(Fortsättning från sida 4)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Allmänna uppgifter</b>	
<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Viskos flytande
<b>Färg:</b>	Klar
<b>Lukt:</b>	Lätt, naftalinliknande doft
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej bestämd.
<b>Brandfarlighet</b>	Låg brandrisk. Detta material måste värmas upp innan antändning kan ske.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
<b>Övre:</b>	Ej bestämd.
<b>Flampunkt:</b>	170 °C
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde:</b>	Blandningen är olöslig (i vatten).
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet vid 100 °C</b>	2,6 mm <sup>2</sup> /s
<b>Kinematisk vid 40 °C</b>	9,2 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Olöslig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet vid 15 °C:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>Partikelegenskaper</b>	Gäller inte för vätskor.

#### 9.2 Annan information

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Viskos flytande
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Får inte utsättas för tryck, skäras upp, svetsas, lödas, borras, slipas och hållas borta från värme och antändningskällor
<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Droppunkt:</b>	
<b>Pourpoint:</b>	-60 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.

#### Information om faroklasser för fysisk fara

<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479

(Fortsättning från sida 5)

Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation äger inte rum.  
Stabilt under normala förhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:** Reagerar med oxidationsmedel, syror och alkalier.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

COx, kolväten, rök och irriterande gaser kan frigöras vid förbränning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

**CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade**

Oral	LD50 oral	>5.000 mg/kg (Råtta)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kanin)
Inhalativ	LC50	>5,2 (Råtta) (4h)

**CAS: 119-64-2 1,2,3,4-tetrahydronaftalen**

Oral	LD50 oral	2.860 mg/kg (Råtta)
Dermal	LD50	17.300 mg/kg (Kanin)

**CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

Oral	LD50 oral	6.000 mg/kg (Råtta)
Dermal	LD50 dermal	>2.000 g/m <sup>3</sup> (Kanin)

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 6)

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen som är listade för hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 59(1) eller det har fastställts enligt kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 att den inte innehåller ämnen med hormonstörande egenskaper i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1%.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatisk toxicitet:

**CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade**

NOEC	>100 mg/L /72 h (Alger)
	>100 mg/L /48 h (Daphnia magna)
	>100 mg/L /96 h (Fisk)

**CAS: 119-64-2 1,2,3,4-tetrahydronaftalen**

EC50	9,5 mg/L /48 h (Daphnia magna)
LC50	3,2 mg/L /96 h (Fisk)

**CAS: 128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

EC50	0,48 mg/L /48 h (Daphnia magna)
------	---------------------------------

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne/blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter på 0,1% eller högre.

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.  
Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Kommentar:** Skadlig för fisk.

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

Skadlig för vattenorganismer

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation:

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystem, vattendrag eller mark. Lämna restmängder och icke återvinningsbara lösningar till en godkänd avfallshanteringsfirma. Avfall som ska återvinnas måste vara klassificerat och märkt. Överlämna till ett auktoriserat avfallshanteringsföretag. Kassera produktavfall i enlighet med anvisningarna från den person som ansvarar för avfallshanteringen.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 7)

### Europeiska avfallskatalogen

HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite
HP14	Ekotoxiskt

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**  
ADR, IMDG, IATA

Utgår

**14.2 Officiell transportbenämning**  
ADR, IMDG, IATA

Utgår

**14.3 Faroklass för transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA  
Klass

Utgår

**14.4 Förpackningsgrupp**  
ADR, IMDG, IATA

Utgår

**14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej användbar.

**UN "Model Regulation":**

Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**



GHS08

**Signalord** Fara

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

**Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(Fortsättning på sida 9)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 8)

P331 Framkalla INTE kräkning.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

### Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)** Ingen ingrediens är listad.

**FÖRTECKNING ÖVER ÄMNINGEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**

Innehåller inte något ämne som finns upptaget i REACH bilaga XIV.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga I - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ämnen som bryter ned ozonskiktet (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

### Nationella föreskrifter:

**Vattenförorening - riskklass:** WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### Relevanta fraser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Fara vid aspiration

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar datablad:** Produkthantering

**Tilltalspartner:** Produkthantering

**Datum för föregående version:** 07.04.2022

**Versionsnummer på den föregående versionen:** 2.00

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.08.2024

Omarbetad: 01.08.2024

Versionsnummer 3.00 (ersätter versionen 2.00)

**Handelsnamn: CLASSIC ILSAN TF D479**

(Fortsättning från sida 9)

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**