

# SÄKERHETS DATABLAD I ENLIGHET MED FÖRORDNING (EG) 1907/2006



Varumärke: **PTFE Multifunctional spray (387)**

Produktionsdatum: 11.10.2021, Ändringsdatum: 17.07.2023, Utgåva: 2.2

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Varumärke

100348

PTFE Multifunctional spray (387)

UFI: V600-M0VJ-700P-58AY

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

Användning

Glidmedel.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör Ironside International

Paris Nord 2 – 13 rue de la Perdrix

B.P. 41031 Tremblay en France

95912 ROISSY C.D.G Cedex – France

Tel +33(0)1 49 89 39 39

Fax +33(0)1 49 89 39 35

info@ironsideinternational.com

www.ironside.eu

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

Giftinformationscentralen 08-331231 i mindre bradskande fall

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Aerosol 1; H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

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

Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.

STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Signalord: FARA**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302 + P352 + P362 + P364 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

**Innehåller:**

smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska

**2.3 Andra faror****PBT/vPvB**

ingen uppgift

**Hormonstörande egenskaper**

ingen uppgift

**Ytterligare information**

Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

För blandningar, se 3.2.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	94733-15-0 305-594-8 649-506-00-9 01-2119486987-11	25-50	Asp. tox. 1; H304	/	/
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	91995-40-3 295-301-9 649-494-00-5 01-2119488517-24	25-50	Asp. tox. 1; H304	/	/

isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/	C, U
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	10-25	Asp. tox. 1; H304 EUH066	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	64742-49-0 927-510-4 - 01-2119475515-33	10-<25	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	10-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/	U
n-hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	<1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361F STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	STOT RE 2; H373; C ≥ 5%	/

#### Noter till komponenter

C	Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer.  Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
U	Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som 'Gaser under tryck' i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kylad kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall. Följande koder kan användas: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Aerosoler ska inte klassificeras som gaser under tryck (se bilaga 1 del 2 avsnitt 2.3.2.1, anmärkning 2).

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anvisningar/åtgärder

Sök omedelbart upp läkarvård vid en olycka eller vid illamående. Visa etiketten om det är möjligt. Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och man skall se till att andningsvägarna är öppna. Utsätt dig inte för exponering vid risk för din hälsa eller brist på kvalifikationer.

#### Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Områden på kroppen som kommit i kontakt med produkten måste rengöras med tvål och vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp. Tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

#### Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### I fall av förtäring

Inte sannolikt. (aerosol) Oavsiktlig förtäring: Framkalla inte kräkning! Sök läkarvård omedelbart! Säkerhetsdatablad eller

etikett skall visas för läkaren.

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

##### Vid (överdriven) inandning

Ångorna kan orsaka sömnhet och yrsel. Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar irritation av andningsvägar.

##### Vid kontakt med huden

Irriterar huden. Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### Vid kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

##### I fall av förtäring

Inte sannolikt. Oavsiktlig förtäring: Kan orsaka buksmärtor. Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré. Irritation på slemhinnor i munnen, svalget, matstrupen och matsmältningskanalen. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningspulver.

Spridd vattenstråle.

Alkoholbeständigt skum. Släck större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. Vidta släckningsåtgärder som passar lokala förutsättningar och omgivande miljö.

#### Olämpliga släckningsmedel

Direkt vattenstråle Samtidig användning av skum och vatten på samma yta ska undvikas, eftersom vatten förstör skummet.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>). Olika kolväten.

Aldehyder. Sot.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Kyl exponerade behållare med spridd vattenstråle. Ångorna är tyngre än luften och sprids längs marken. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luften. Vid brand kan aerosoler explodera och slungas iväg över stora avstånd i olika riktningar. Flytta oskadade behållare från den omedelbara riskzonen om det kan göras på ett säkert sätt. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras.

#### Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

#### Ytterligare uppgifter

Kontaminerade släckningsmedel måste bortskaffas i enlighet med förordningarna; tillåt inte att det släpps ut i avloppssystemet.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

Förfarandena för att förhindra olyckor

Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från brandkällor och/eller värme; Rökning förbjuden!

Förfarandena i händelse av en olycka

Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Förhindra åtkomst för obehöriga. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman.

För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utflöde till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

För rengöring

Litet läckage: Samla in spraybehållare och kasta dem i enlighet med gällande bestämmelser. Utsläpp av vätska på grund av skadad aerosol kan (vid utsläpp av stora mängder): Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Ta inte upp spill med sågspån eller annat brännbart material. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör rests substanser från spillplats.

Annan information

ingen uppgift

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation. Ångor är tyngre än luft och sprids vid golvet. Ångor bildar explosiva blandningar tillsammans med luft. Förvaras/används skilt från antändningskällor – Rök inte! Skydda mot värme och direkt solljus. Förhindra bildning av statisk elektricitet. Trycksatt behållare; skydda från solljus och exponera inte för temperaturer över 50°C. Stick inte hål på eller bränn behållaren, även efter användning.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten tränga in i avloppssystemet, yt- eller grundvattnet. Förslut förpackningen ordentligt direkt efter användning.

Andra åtgärder

ingen uppgift

Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Överväg åtgärder som fastställs i den 8:e avsnitt av i detta säkerhetsdatablad. Använd personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen. Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte ångorna/dimman.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i väl stängda behållare. Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot öppen eld, hetta och direkta solstrålar. Håll borta från antändningskällor. Förvaras åtskilt från oxidanter. Förvaras separat från mat, drycker och foder.

### Förpackningsmaterial

Originalförpackning.

### Krav på lagerlokal och behållare

Får inte förvaras i omärkta behållare.

### Instruktioner för lagermontering

ingen uppgift

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

ingen uppgift

## 7.3 Specifik slutanvändning

### Rekommendationer

ingen uppgift

### Särskilda lösningar för industrin

ingen uppgift

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Förbindande gränsvärden för professionell exponering

Kemiskt namn	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kortvarigt värde mg/m <sup>3</sup>	Kortvarigt värde ml/m <sup>3</sup>	Not	Biologiska gränsvärden
Oljedimma, inkl. oljerök	1	/	3	/	v	/
n-Hexan (110-54-3)	72	20	180	50	/	/

#### Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2021 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen - Grundläggande prestandakrav. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

#### DNEL/DMEL-värden

##### För produkt

ingen uppgift

##### För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	typ av exponering	Exponeringstiden	Not	värde
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade och hydrokrackade destillatbaserade	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	2.73 mg/m <sup>3</sup>
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade och hydrokrackade destillatbaserade	arbetare	inandning	långvarig lokala effekter	/	5.58 mg/m <sup>3</sup>

smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.97 mg/kg kroppsvikt/dag
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	0.74 mg/kg kroppsvikt/dag
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	2.73 mg/m <sup>3</sup>
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	arbetare	inandning	långvarig lokala effekter	/	5.58 mg/m <sup>3</sup>
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	0.97 mg/kg kroppsvikt/dag
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	0.74 mg/kg kroppsvikt/dag
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	arbetare	inandning	långvarig systemiska effekter	/	2085 mg/m <sup>3</sup>
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	arbetare	dermal	långvarig systemiska effekter	/	300 mg/kg kroppsvikt/dag
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	konsument	inandning	långvarig systemiska effekter	/	447 mg/m <sup>3</sup>
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	konsument	dermal	långvarig systemiska effekter	/	149 mg/kg bw/dag
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	konsument	oral	långvarig systemiska effekter	/	149 mg/kg kroppsvikt/dag

#### PNEC-värden

##### För produkt

ingen uppgift

##### För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Not	värde
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	näringskedja	oral	9.33 mg/kg foder
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	näringskedja	oral	9.33 mg/kg foder

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Preventiva skyddsåtgärder

Iakttäck personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/dimma. Förvara avskilt från mat, dryck och foder.

#### Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

#### Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

Om den här produkten innehåller ingredienser med exponeringsgränser kan det krävas personmonitorering avseende luften på arbetsplatsen för att avgöra ventilationens effektivitet, alternativt kan det också krävas andra kontrollåtgärder och/eller användning av andningskydd.

#### Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration.

#### Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd (SS-EN ISO 16321-1:2022).

#### skydd för händer

Skyddshandskar (SS-EN ISO 374-1:2016/A1:2018). Produkten består av olika substanser, och därför kan inte olika handskares motståndskraft beräknas och de måste därför testas innan användning.

#### Lämpliga material

##### skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull (SS-EN ISO 13688:2013/A1:2021) och fotbeklädning som täcker hela foten (SS-EN ISO 20345:2022). Antistatiska skyddskläder EN 1149 (1:2006, 2:1998 och 3:2004, 5:2008), antistatiska skyddsskor (EN 20345:2012). Kroppsskydd ska väljas beroende på aktivitet och eventuell exponering.

##### skydd för andningsorganen

Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Ifall att gränsvärden för koncentrationen överskrids, bör man använda lämplig andningsmask. Bär lämplig andningskyddsmask (EN 136) med ett kombinerat filter A2-P2 (EN 14387) Vid damm-/gas-/ångkoncentrationer som överstiger den tillämpliga filtergränsen, om syrekoncentrationen understiger 17 % eller vid osäkra förhållanden, bör en autonom självförsörjande andningsapparat användas, i enlighet med standarden EN 137, EN 138.

#### Termiska risker

ingen uppgift

#### Begränsning av miljöexponeringen

Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen

ingen uppgift

Strukturella åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

ingen uppgift

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Aggregerat tillstånd

flytande - aerosol

#### Färg

gul

#### Lukt

typisk

#### Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

Luktgräns	ingen uppgift
Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
Kokpunkt	ingen uppgift
Antändningspunkt	ingen uppgift
Explosionsgränser	1.5 — 10.9 vol % (drivgas)
Flampunkt	ingen uppgift
Självantändning	ingen uppgift
Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
pH värde	ingen uppgift
Viskositet	ingen uppgift
löslighet	ingen uppgift
Fördelningskoefficient	ingen uppgift
Ångtryck	ca. 3 hPa (Kaltreinerger Ascal Um B)
Densitet / tyngd	Densitet: 0.802 kg/L vid 20 °C (uppgifterna gäller för produktens flytande komponenter)
Ångdensitet	ingen uppgift



Partikelegenskaper

ingen uppgift

## 9.2 Annan information

Innehåll av organiska lösningsmedel

492 g/l (VOC)  
70 % (VOC)

Explosivitet

ingen uppgift

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda från antändningskällor (lågor, gnistor). Utsätt inte för värme och direkt solljus. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidanter.  
Starka syror.  
Peroxider.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### (a) Akut toxicitet

##### För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Not
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	oral	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 5000 mg/kg bw	/	/

smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrocrackade destillatbaserade	dermal	LD <sub>50</sub>	kanin	/	> 2000 mg/kg bw	/	/
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrocrackade destillatbaserade	inandning	LC <sub>50</sub>	råtta	4 h	> 5.53 mg/l	/	/
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	oral	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 5000 mg/kg bw	/	/
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	dermal	LD <sub>50</sub>	kanin	/	> 2000 mg/kg bw	/	/
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	inandning	LC <sub>50</sub>	råtta	4 h	> 5.53 mg/l	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	oral	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 5000 mg/kg	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	dermal	LD <sub>50</sub>	kanin	/	> 5000 mg/kg	OECD 402	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	inandning (ångor)	LC <sub>50</sub>	råtta	/	> 4.951 mg/l	OECD 403 OECD 403	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	dermal	LD <sub>50</sub>	råtta	24 h	> 2920 mg/kg bw	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	oral	LD <sub>50</sub>	råtta	/	> 5840 mg/kg bw	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	inandning (ångor)	LC <sub>50</sub>	råtta	4 h	> 23300 mg/m <sup>3</sup>	OECD 403	/

## Ytterligare information

Inte klassificerad som akut toxisk.

## (b) Frätande/irriterande på huden

För beståndsdelar

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	/	/	Irriterar huden.	/	/

## Ytterligare information

Irriterar huden.

## (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	/	/	/	Inte klassificerat.	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	/	/	/	Kontakt med huden kan orsaka irritation.	/	/

## Ytterligare information

Produkten är inte klassificerad som irriterande för ögon.

## (d) Överkänslighet

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	-	/	/	Inte klassificerat.	/	/

## Ytterligare information

Inte klassificerat som en kemikalie och orsakar inte överkänslighet.

## (e) Mutagenitet

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Genotoxicitet	/	/	Negativ	/	/

## (f) Karcinogenitet

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	/	/	/	/	/	Ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande.	/	/

## (g) Reproduktionstoxisk

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Reproduktionstoxicitet	/	råtta	/	/	Resultaten från djurstudier gav ingen indikation på fertilitetsskadlig effekt.	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Utvecklingstoxicitet	/	råtta	/	/	Uppvisade inga teratogena effekter vid djurförsök.	/	/
n-hexan	Reproduktionstoxicitet	/	/	/	/	Misstänks kunna skada fertiliteten.	/	/

## Sammanfattning av CMR-egenskaper

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

## (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

## För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	Exponering	organ	värde	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	inandning	-	/	/	/	/	/	Kan ha effekter på det centrala nervsystemet.	/	hög koncentration av ångor

kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	inandning	-	/	/	/	/	/	Symtom: illamående, medvetetslöshet.	/	hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	inandning	-	/	/	/	/	/	Symptom: slemhinneirritation.	/	hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	inandning	-	/	/	/	/	/	Kan orsaka irritation i andningsvägarna.	/	hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	oral	-	/	/	/	/	/	Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	-	-	/	/	/	/	/	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	/	/

**Ytterligare information**

Kan orsaka sömnhet och yrsel.

**(i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
ingen uppgift**Ytterligare information**

STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat. Upprepad exponering kan orsaka torr eller sprucken hud.

**(j) Fara vid aspiration****För beståndsdelar**

Kemiskt namn	resultat	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Inandning av produkten i lungorna kan ge lungskador.	/	Den utsatta personen bör hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	/	/

**Ytterligare information**

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

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**  
ingen uppgift**Interaktiva effekter**

ingen uppgift

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

ingen uppgift

**Övriga uppgifter**

ingen uppgift

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet****För beståndsdelar**

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	fiskar	/	/	/
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	<i>Daphnia</i>	/	/	/
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	andra vattenlevande organismer	/	/	/
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade	TLm	> 1 mg/L	/	andra vattenlevande organismer	/	/	/
destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	fiskar	/	/	/
destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	<i>Daphnia</i>	/	/	/
destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	andra vattenlevande organismer	/	/	/
destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	TLm	> 1 mg/L	/	andra vattenlevande organismer	/	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	LL <sub>0</sub>	1000 mg/L	96 h	fiskar	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	EL <sub>0</sub>	1000 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	EL <sub>0</sub>	1000 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	ErL <sub>50</sub>	10 - 30 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	EbL <sub>50</sub>	10 - 30 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	EL <sub>50</sub>	3 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 OECD 202	/

kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	LL <sub>50</sub>	> 13.4 mg/L	96 h	fiskar	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 OECD 203	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	NOELR	6.3 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 OECD 201	/

### Kronisk toxicitet För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	värde	Exponeringstid	Art	organism	metod	Not
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	NOELR	1 mg/l	21 dagar	broskfiskar	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	NOELR	1.53 mg/l	28 dagar	fisk	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	QSAR Petrotox QSAR Petrotox	/

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Abiotisk nedbrytning

#### För beståndsdelar

Kemiskt namn	Element av miljön	typ/metod	Halveringstiden	Resultat	metod	Not
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	luft	fotodegradation	/	inte förväntat	/	/
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	vatten	hydrolysis	/	inte förväntat	/	/

### Biologisk nedbrytning

#### För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	takt	Tid	Resultat	metod	Not
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	Biologisk nedbrytning	80 %	28 dagar	lättnedbrytbart	/	/
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Nedbrytbarhet	98 %	28 dagar	lättnedbrytbart	OECD 301 F	/

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Fördelningskoefficient

#### För beståndsdelar

Kemiskt namn	medium	värde	Temperatur °C	pH värde	Koncentration	metod
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade	Oktanolvatten	> 6	/	/	/	/
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade	Oktanolvatten (log Pow)	> 6	/	/	/	/

### Biokoncentrationsfaktor ingen uppgift

#### 12.4 Rörlighet i jord

Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.  
ingen uppgift

##### Ytspänning

ingen uppgift

##### Adsorption / desorption

ingen uppgift

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

Bedömning är inte gjord.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

ingen uppgift

#### 12.7 Andra skadliga effekter

ingen uppgift

#### 12.8 Ytterligare information

##### För produkt

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Vattenfara klass 3 (egenbedömning): mycket farligt för vattnet. Undvik utsläpp till miljön.

##### För beståndsdelar

###### **kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater**

Mycket flyktig, kommer snabbt att delas upp till luft. Förväntas inte dela sig till sediment och fasta ämnen i avloppsvatten. Detta ämne anses inte vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT). Detta ämne anses inte vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB). Mycket flyktig, kommer snabbt att delas upp till luft. Förväntas inte dela sig till sediment och fasta ämnen i avloppsvatten.

###### **kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska**

Giftigt för vattenorganismer: kan förorsaka långvariga skadliga påverkningar på vattenmiljö. Detta ämne anses inte vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT). Detta ämne anses inte vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Bortskaffande av produkt/förpackning

##### Borttagning av produktrester

Undvik utsläpp till miljön. Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall. Produkten och behållaren måste kasseras på ett säkert sätt.

##### Avfallschiffer

16 05 04\* - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

##### Förpackningar

Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning.

##### Avfallschiffer

15 01 11\* - Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare






##### Metoder för avfallsbehandling

ingen uppgift

Möjlighet till utsläpp till avlopp  
ingen uppgift

Anmärkningar  
ingen uppgift

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>			
AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3 Faroklass för transport</b>			
2	2	2	2
	 		
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant	anges inte/irrelevant
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
NEJ	NEJ	NEJ	NEJ
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Begränsade kvantiteter 1 L Särskilda varningar 190, 327, 344, 625 Förpackningsinstruktioner P207, LP200 Särskilda förpackningsbestämmelser PP87, RR6, L2 Transportkategori 2 Tunnelrestriktioner (D) Classification code 5F	Begränsade kvantiteter 1 L EmS F-D, S-U	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y203 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 203 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 kg Special provisions A145, A167, A802	Begränsade kvantiteter 1 L
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>			
	-		

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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



- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

-KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)  
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

ingen uppgift

Anmärkningar

ingen uppgift

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Ändringar i säkerhetsdatabladet

8.2 Begränsning av exponeringen 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Säkerhetsdatabladets källor

ingen uppgift

### Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet

ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

CEN - Europeiska standardiseringskommittén

C&L - Klassificering och märkning

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)

CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne

CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL - Härledd nolleffektnivå

DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)

DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)

DU - Nedströmsanvändare

EG - Europeiska gemenskapen

Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten

EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)

EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)

EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen

EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen

ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981

EN - Europeisk standard  
EQS - Miljö kvalitetsnorm  
EU - Europeiska unionen  
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer  
EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)  
GES - Generellt exponeringsscenario  
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)  
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg  
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods  
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast  
IT - Informationsteknik  
Iuclid - Databasen  
IUPAC - Internationella kemiunionen  
JRC - Gemensamma forskningscentrumet  
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten  
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos)  
LE - Juridisk enhet  
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Ledande registrant  
T/I - Tillverkare/importör  
MS - Medlemsstater  
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad  
OC - Driftförhållanden  
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde  
EUT - Europeiska unionens officiella tidning  
OR - Enda representant  
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrån  
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
PEC - Uppskattad effektkoncentration  
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration  
PPE - Personlig skyddsutrustning  
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband  
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).  
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg  
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach  
RMM - Riskhanteringsåtgärder  
SCBA - Andningsapparat med tryckluft  
SDS - Säkerhetsdatablad  
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen  
SMF - Små och medelstora företag  
STOT - Specifik organtoxicitet  
(STOT) RE - Specifik organtoxicitet, upprepade exponering  
(STOT) SE - Specifik organtoxicitet, enstaka exponering  
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter  
UN - FN, Förenta nationerna  
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

#### Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH066 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

*Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på säkerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iaktta lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.*