

# Ohutuskaart

## SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



Ohutuskaart 17/10/2024, redaktsioon 8

### 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Segu identifitseerimine:

Ärinimi:

SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION

Ärikood:

4481

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutamine:

Kettide maardeaine

Ebasoovitatav kasutamine:

Järgige soovitatavaid kasutusviise rangelt.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:

arexons@arexons.it

#### 1.4. Hädaabitelefooni number

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

National emergency telephone number (Häirekeskuse number) is 112

Mürgistusteabekeskus 16662; Infoliin on avatud E-T 9.00 – 21.00;

Välisriigist helistades (+372) 7943 794

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrase CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

⚠ Hoitatus, Flam. Liq. 3, Tuleohtlik vedelik ja aur.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohlikud mõjud:

Muud ohud puuduvad

#### 2.2. Märgistuselementid

Ohupiktogrammid:



Hoitatus

Ohulaused:

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoitatuslaused:

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kätesaamatus kohas.

P103 Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemestest, leekidest ja muudest süteallikatest. Mitte suitsetada.

P370+P378 Tulekahju korral: kustutamiseks kasutada vahtkustutit.

P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

Erisätted:

**Ohutuskaart**  
**SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY**  
**CONDITION**



Määratlemata  
Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:  
Määratlemata

2.3. Muud ohud  
>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid.  
Muud ohud  
Muud ohud puuduvad

**3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta**

3.1. Ained

N.A.

3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad CLP-määruse tähenduses ning järgmise klassifikatsiooni alusel:

>= 20% - < 25%	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	❖ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 15% - < 20%	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33	❖ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ❖ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ❖ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 0,005% - < 0,01%	määardeõlid (nafta), süsinikuarv C24-50, lahustiga ekstraheeritud, deparafinitud, hüdrogeenitud; baasõli - määratlemata; [Paljude süsivesinike segu, mis on saadud atmosfääriröhu-destillatsiooni jäakide lahustiga ekstraheerimisel ja hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C24-50 ja sellest saadakse valmisõli viskoossusega ligikaudu 16-75 cSt temperatuuril 40 oC (104 oF).]	Number 649-530-00-X Index: CAS: 101316-72-7 EC: 309-877-7 REACH No.: 01-2119489969-06	Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas.
>= 0,005% - < 0,01%	Carbonato di calcio	CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9	Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas.



## Ohutuskaart

### SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION

4 ppm	Calcium dihydroxide	CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3 REACH No.: 01-2119475151-45	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H335
360 ppb	difenüülamiiin	Number 612-026-00-5 Index: CAS: 122-39-4 EC: 204-539-4	3.9/2 STOT RE 2 H373 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

\*DECLP (CLP): Aine on klassifitseeritud vastavalt määrule (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa märkusele P. Aine klassifitseeritakse ühtlustatud klassifikatsioonist lähtuvalt kantserogeenseks või mutageenseks, välja arvatud juhul, kui on võimalik töendada, et aine sisaldab benseeni (EINECSi nr: 200-753-7) alla 0,1 massiprotsendi; viimasel juhul kohaldatakse nendesamade ohuklasside lõikes käesoleva määrule II jaotise kohast klassifikatsiooni. Kui ainet ei klassifitseerita kantserogeenseks ega mutageenseks, kohaldatakse selle suhtes vähemalt hoiatuslauseid (P102–)P260–P262–P301 + P310–P331.

\*DECLL (CLP): Aine on klassifitseeritud vastavalt määrule (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa märkusele L. Aine klassifitseeritakse ühtlustatud klassifikatsioonist lähtuvalt kantserogeenseks, välja arvatud juhul, kui on võimalik töendada, et aine sisaldab dimetüülsulfoksiidiga ekstraheeritavaid ühendeid alla 3 %, mõõdetuna meetodiga IP 346 ("Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method" ("Polütsüklike aromaatsete ühendite määramine kasutamata baasmäärdedeolides ja asfalteenivabades naftafraktsioonides – dimetüülsulfoksiidiga ekstraheerimisel põhinev murdumisnäitajameetod"), Institute of Petroleum, London); viimasel juhul kohaldatakse sellesama ohuklassi lõikes käesoleva määrule II jaotise kohast klassifikatsiooni.

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Loputada kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel:

Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.

### 4.2. Olulisemad akutused ja hilisemad sümpтомid ning möju

Määratlemata

### 4.3. Mänge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi:

Määratlemata

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobiv kustutusvahend:

Susinikdioksiidiga.

Pulbriline.

vaht

Veepihusti

## Ohutuskaart

### SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



Tulekustutusvahendid, mida ei soovitata:

Ärge kasutage otsesteid veejugasid

- 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud  
Põlemisel tekib paks suits.

- 5.3. Nõuanded tuletörjuatele

Tavaline rietus tulekahju kustutamiseks, näiteks avatud ahelaga suruõhuhingamisaparaat (EN 137), tulekindel ülikond (EN469), tulekindlad kindad (EN 659) ja tuletörjuate saapad (HO A29 või A30).

#### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.

Kõrvaldada kõik süttimisallikad.

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

- 6.2. Keskonnakaitse meetmed

Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnaesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.

Koguda saastunud pesuvesi kokku ja kõrvaldada kasutuselt.

Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.

Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.

- 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed:

Vältige leeke ja/või sädemeid lekke ja jäälkide lähedal. Ärge suitsetage. Suurte lekete korral piirake leket,

image ja kühveldage see utiliseerimiseks sobivatesse mahutitesse. Väikeseid lekkeid võib eemaldada

imava materjaliga. Asetage määrdunud materjal sobivasse mahutisse. Utiliseerige määrdunud materjal,

järgides kohalikke või riiklikke määruseid.

- 6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13

#### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma; vältida kokkupuudet aurude ja uduga ning nende siseshingamist.

Mitte kasutada puhastamata tühta mahutit.

Enne aine sisestamist uude mahutisse tuleb veenduda, et selles ei leidu kokkusobimatute materjalide jääl.

Soovitatavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.

Soovitused üldise tööhügieeni alal:

Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.

Käitlemise ajal söömine ja joomine keelatud.

- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Sailitada ainult originaalpakendis.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoida temperatuuril alla 50 °C. Hoida eemal avatud leegist ja soojsallikatest. Kaitsta päikese eest.

Hoida eemal avatud leegist ja soojsallikatest. Kaitsta päikese eest.

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Määratlemata.

Nõuded ruumidele:

Värsked ja hästi ventileeritud.

- 7.3. Eriksatus

**Ohutuskaart**  
**SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY**  
**CONDITION**



Ei ole.

---

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

8.1. Kontrolliparameteerid

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - CAS: 64742-48-9

ACGIH - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm

määardeõlid (nafta), süsinikuarv C24-50, lahustiga ekstraheeritud, deparafiinitud, hüdrogeenitud; baasöli - määratlemata; [Paljudes süsivesinike segu, mis on saadud atmosfäärirõhu-destillatsiooni jäükide lahustiga ekstraheerimisel ja hüdrogeenimisel. Koosneb peamiselt süsivesinikest süsinikuarvuga valdavalt C24-50 ja sellest saadakse valmisöli viskoossusega ligikaudu 16-75 cSt temperatuuril 40 oC (104 oF).] - CAS: 101316-72-7

ACGIH - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

NIOSH - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

Carbonato di calcio - CAS: 471-34-1

EL - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

Calcium dihydroxide - CAS: 1305-62-0

EL - TWA(8h): 1 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 4 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: Respirable fraction

OSHA - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: Eye, URT and skin irr

difenüülamiiin - CAS: 122-39-4

ACGIH - TWA(8h): 10 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: A4 - Liver and kidney dam, hematologic eff

DNEL piirnormide väärtsused

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - CAS: 64742-48-9

Professionalne töötaja: 208 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus:

Pikaajaline, süsteemne toime

Professionalne töötaja: 871 mg/m<sup>3</sup> - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus:

Pikaajaline, süsteemne toime

Tarbija: 125 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime

Tarbija: 185 mg/m<sup>3</sup> - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime

Tarbija: 125 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime

PNEC piirnormide väärtsused

N.A.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

Külgkaitsega prillid.

EN 166 nõuetele vastav

Naha kaitsmine:

kaitserietus

Käte kaitsmine:

Nitriilist voi Viton-materjalist kindad.

Vastavad standardile EN 374.

Paksus: Ranne 0,10 mm; peopesa 0,12 mm; sõrmed 0,145 mm

Hingamisteede kaitse:

Termilised ohud:

Määratlemata

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Määratlemata

Asjakohane tehniline kontroll:

Määratlemata



## Ohutuskaart

### SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION

#### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Füüsikaline olek:	Vedelik	--	--
Värv:	valge	--	--
Lõhn:	di solvente	--	--
Sulamis-/külmumispunkt:	N.A.	--	--
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:	N.A.	--	--
Süttivus:	süttiv	--	--
Alumine ja ülemine plahvatuspiir:	N.A.	--	--
Leekpunkt:	48°C	08	--
Isesüttimistemperatuur:	N.A.	--	--
Lagunemistemperatuur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinemaatiline viskoossus:	22,2 @40°C	--	--
Lahustuvus vees:	N.A.	--	--
Lahustuvus ölis:	N.A.	--	--
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	N.A.	--	--
Aururõhk:	N.A.	--	--
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	0.8535 g/cm <sup>3</sup> @20°C	09	--
Auru suhteline tihedus:	N.A.	--	--
Osakeste omadused:			
Osakese suurus:	N.A.	--	--
9.2. Muu teave Puudub muu asjakohane teave			
Viskoossus:	120 cP	Brookfield (G2 V100)	--

#### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

4481/8

Lk nr. 6 di 12



# Ohutuskaart

## SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION

- 10.1. Reaktsioonivõime  
Tavatingimustes püsiv
- 10.2. Keemiline stabiilsus  
Stabiilne normaalset keskkonnatemperatuuril ja kui kasutatakse soovitatud moel.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus  
Määratlemata
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida  
Liigne kuumus.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid  
Vältida kokkupuudet oksüdeerivate materjalidega. Toode võib süttida.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused  
Määratlemata.

### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008  
Toote toksikoloogiline teave:

SVITOL BIKE DRY CHAIN LUBRICANT CLUSTER 502

a) akutne toksilisus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

b) nahka söövitav/ärritav

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

d) hingamisteede või nahal ülitundlikkust põhjustav

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

e) mutageensus sugurakkudele

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

f) kantserogeensus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

g) reproduktiivtoksilisus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuu

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuu

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

j) hingamiskahjustus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - CAS: 64742-48-9

a) akutne toksilisus:

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Kestvus: 4h - Allikas: ECHA BP - SUPPLIER SDS

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 5000 mg/kg - Allikas: ECHA BP - SUPPLIER SDS

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg - Allikas: ECHA BP - SUPPLIER SDS

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuu:

# Ohutuskaart

## SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



Katse: oecd 12 Positiivne - Allikas: SUPPLIER SDS - Toote kohta ei ole andmeid saadaval.

- i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude:

Katse: oecd 7 Negatiivne - Allikas: SUPPLIER SDS

Katse: NOAEL - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 1000 mg/kg - Allikas: ECHA BP

Katse: NOAEL - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott 200 ppm - Allikas: ECHA BP

Katse: NOAEC - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 275 mg/m<sup>3</sup> - Allikas: ECHA BP

- j) hingamiskahjustus:

Katse: oecd 14 - Marsruut: Suukaudne - Allikas: SUPPLIER SDS

Carbonato di calcio - CAS: 471-34-1

- a) akutne toksilisus:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 2000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Rott 2000 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott 3 mg/l - Kestvus: 4h

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics - CAS: 64742-48-9

- a) Vesikeskonnale avalduv akutne toksilisus:

Löpp-punkt: EL0 - Liigid: Vesikirp 1000 mg/l - Kestus (h): 48

Löpp-punkt: EL50 - Liigid: Vetikad > 1000 mg/l - Kestus (h): 72

Löpp-punkt: LL50 - Liigid: Kala > 1000 mg/l - Kestus (h): 96

Löpp-punkt: NOELR - Liigid: Vetikad 100 mg/l - Kestus (h): 72

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Määratlemata

N.A.

### 12.3. Bioakumulatsioon

N.A.

### 12.4. Liikuvus pinnases

N.A.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Määratlemata

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmemetötlusmeetodid

Võimalusel ümber töödelda. Hoolikult toimetada töötlemis- või tuhastamisettevõttesse. Käsitleda vastavalt kohalikke normidele.

Lisateave körvaldamise kohta:

"Kasutada vastavalt headele töötavadele, vältides toote sattumist keskkonda.

Mitte valada kanalisatsiooni, tunnelitesse ega veekogudesse. Järgida kehtivaid vee ja pinnase kaitset reostuse eest käsitlevaid õigusnorme (seadusandlik Dekreet nr 152, 3.-4.4.2006).

Körvaldage kasutatud toode ja mahitud, andes need üle volitatud ettevõtetele, järgides määruses sisalduvaid seaduslikke sätteid

Dekreet nr 152/2006 (Konsolideeritud Keskkonnaseadus, mis asendas Ronchi Dekreedi) ja hilisemad muudatused.

Kasutatud toodet tuleb käsitada erijäätmadena, mis tuleb liigitada vastavalt jäätmeid ja nendega seotud küsimusi käsitlevale Direktiivile 2008/98/EÜ. Võimaluse korral taastada. Saatke volitatud

# Ohutuskaart

## SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



jäätmekäitluskohtadesse või põletamiseks teatud kontrollitud tingimustel (152/2006 art. 184).

Toimige vastavalt kehtivatele kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

Saastunud pakendid tuleb tühjendada nii hästi, kui võimalik. Pärast puhastamist viige ringlusse või kõrvaldage volitatud jäätmejaamades."

Taastage, kui võimalik. Toimige vastavalt kehtivatele kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.  
Ärge laske toodet kanalisatsiooni, tunnelitesse ega veeteedesse. Järgige kehtivaid seadusi.

### 14. JAGU. Veonõuded



#### 14.1. ÜRO number või ID number

ADR-UN Number: 1993  
IATA-UN Number: 1993  
IMDG-UN Number: 1993

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR-Shipping Name: TULEOHTLIK VEDELIK, T.N. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)  
IATA-Shipping Name: TULEOHTLIK VEDELIK, T.N. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)  
IMDG-Shipping Name: TULEOHTLIK VEDELIK, T.N. (hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR-Class: 3  
ADR - Ohu identifitseerimisnumber: 30  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3

#### 14.4. Pakendigrupp

ADR-Packing Group: III  
IATA-Packing group: III  
IMDG-Packing group: III

#### 14.5. Keskkonnaohud

ADR-keskkonnaohlik saasteaine: Ei  
IMDG-Marine pollutant: No  
IMDG-EmS: F-E,  
S-E

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274 601  
ADR-Veo kategooria (Tunneli kood): 3 (D/E)  
IATA-Passenger Aircraft: 355  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 366  
IATA-S.P.: A3  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

N.A.

Limited Quantity: 5 L

**Ohutuskaart**  
**SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY**  
**CONDITION**



Exempted Quantity: E1

---

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid  
Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)  
Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)  
Määerus (EÜ) 1907/2006 (REACH)  
Määerus (EÜ) 1272/2008 (CLP)  
Määerus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013  
Määerus (EL) 2020/878  
Määerus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Määerus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Määerus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Määerus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Määerus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Määerus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Määerus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Määerus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Määerus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Määerus (EL) 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Määerus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Määerus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Määerus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Määerus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Määerus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Määerus (EL) 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Määerus (EL) 2022/692 (ATP 18 CLP)

Toote või selles sisalduvate ainetega seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:

Tootega seonduvad piirangud:

Piiramist 3

Piiramist 40

Sisalduvate ainetega seostuvad piirangud:

Piiramist 75

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 38.98 %

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 389.80 g/Kg

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 332.89 g/l

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÖUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

toode kuulub kategooriasse: P5c

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

Ained, mille kemikaaliohutust on hinnatud:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

---

**16. JAGU. Muu teave**

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav.

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

## Ohutuskaart

### SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahtlustusi.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H301 Allaneelamisel mürgine.

H311 Nahale sattumisel mürgine.

H331 Sissehingamisel mürgine.

Ohuklass ja -kategooria	Kood	Kirjeldus
Flam. Liq. 3	2.6/3	Tuleohtlik vedelik, kategooria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Äge mürgisus (nahakaudne), kategooria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Äge mürgisus (sissehingamisel), kategooria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Hingamiskahjustus, Kategooria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Nahaärritus, kategooria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Raske silmakahtlus, kategooria 1
STOT SE 3	3.8/3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3
STOT RE 2	3.9/2	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, Kategooria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Vesikeskkonda ohustav äge toime, kategooria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 1

Võrreldes endise redaktsiooniga muudetud paragrahvid:

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine
9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

Ohuklass (ja alajaotus) ning määrase (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur:

Ohuklass (ja alajaotus) vastavalt määrasele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimisviis
Flam. Liq. 3, H226	Katseandmete aluse

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon

## Ohutuskaart

### SVITOL BIKE CHAIN LUBRICANT DRY CONDITION



SAX'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - Van Nostrand Reinold

Sealtoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülaltoodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garanti.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

ADR:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe
ATE:	Akuutse toksilisuse hinnang
ATEsegu:	ägeda mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üleilmne ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veeeeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviilennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
NA:	Rakendamatu
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm
TWA:	Aja-kaalu Keskmine
WGK:	Saksamaa veereostuse ohuklass

# Exposure Scenario, 08/07/2019

Substance identity	
Chemical name	Hydrocarbons C9-C11 cyclics-iso-alkanes <2% aromatics, declass. ex Notes "p"
CAS No.	64742-48-9
EINECS No.	919-857-5

## Table of contents

1. **ES 1** Formulation or re-packing; Solvent-based process
2. **ES 2** Use at industrial site
3. **ES 3** Use at industrial site
4. **ES 4** Widespread use by professional workers
5. **ES 5** Widespread use by professional workers
6. **ES 6** Consumer use; Various products (PC1, PC24, PC31)
7. **ES 7** Consumer use; Various products (PC1, PC24, PC31)
8. **ES 8** Consumer use; Adhesives, sealants (PC1)
9. **ES 9** Consumer use; Various products (PC39, PC28)

# 1. ES 1 Formulation or re-packing; Solvent-based process

## 1.1 TITLE SECTION

<b>Exposure Scenario name</b>	Formulation and (re) packaging of substances and mixtures
<b>Date - Version</b>	28/06/2019 - 1.0
<b>Life Cycle Stage</b>	Formulation or re-packing
<b>Main user group</b>	Industrial uses
<b>Sector(s) of use</b>	Industrial uses (SU3) - Formulation [mixing] of preparations and/or re-packaging (SU10)

## Environment Contributing Scenario

CS1 Wet formulation	ERC2
---------------------	------

## Worker Contributing Scenario

CS2 General exposures	PROC5 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC14 - PROC15
-----------------------	---

## 1.2 Conditions of use affecting exposure

### 1.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Wet formulation (ERC2)

<b>Environmental release categories</b>	Formulation into mixture (ERC2)
---	---------------------------------

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid

### 1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: General exposures (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15)

<b>Process Categories</b>	Mixing or blending in batch processes - Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Tableting, compression, extrusion, pelletisation, granulation - Use as laboratory reagent (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15)
---------------------------	---

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid

### Amount used, frequency and duration of use/exposure

#### Duration:

Covers daily exposures up to 8 hours

### Other conditions affecting worker exposure

**Temperature:** Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature. 20°C

## 1.3 Exposure estimation and reference to its source

N/A

## 1.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

**Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

2. ES 2      Use at industrial site	
<b>2.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Lubricating agent
Date - Version	28/06/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Use at industrial site
Main user group	Industrial uses
Sector(s) of use	Industrial uses (SU3)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Solvent-based process	ERC4 - ERC7
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 General measures applicable to all activities	PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC7 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC10 - PROC13 - PROC17 - PROC18
<b>2.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>2.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC4, ERC7)</b>	
Environmental release categories	Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article) - Use of functional fluid at industrial site (ERC4, ERC7)
<b>2.2. CS2: Worker Contributing Scenario: General measures applicable to all activities (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18)</b>	
Process Categories	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Industrial spraying - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Roller application or brushing - Treatment of articles by dipping and pouring - Lubrication at high energy conditions in metal working operations - General greasing/lubrication at high kinetic energy conditions (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18)
<b>Product (article) characteristics</b>	
<b>Physical form of product:</b>	
Liquid	
<b>Amount used, frequency and duration of use/exposure</b>	
<b>Duration:</b>	
Covers daily exposures up to 8 hours	
<b>Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation</b>	
<b>Personal protection</b>	
Wear suitable gloves tested to EN374.	
<b>Other conditions affecting worker exposure</b>	
<b>Temperature:</b> Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.	
<b>2.3 Exposure estimation and reference to its source</b>	
N/A	

## 2.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

3. ES 3      Use at industrial site	
<b>3.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Lubricants - Industrial use
Date - Version	28/06/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Use at industrial site
Main user group	Industrial uses
Sector(s) of use	Industrial uses (SU3)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Solvent-based process	ERC4 - ERC7
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 Lubricants	PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC7 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC10 - PROC13 - PROC17 - PROC18
<b>3.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>3.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC4, ERC7)</b>	
Environmental release categories	Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article) - Use of functional fluid at industrial site (ERC4, ERC7)
<b>Product (article) characteristics</b>	
Physical form of product:	Liquid
<b>3.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Lubricants (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18)</b>	
Process Categories	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Industrial spraying - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Roller application or brushing - Treatment of articles by dipping and pouring - Lubrication at high energy conditions in metal working operations - General greasing/lubrication at high kinetic energy conditions (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18)
<b>Product (article) characteristics</b>	
Physical form of product:	Liquid
Concentration of substance in product:	Covers percentage substance in the product up to 100 %.
<b>Amount used, frequency and duration of use/exposure</b>	
Duration:	Covers daily exposures up to 8 hours
<b>Technical and organisational conditions and measures</b>	
Technical and organisational measures	Use in contained systems

## ***Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation***

### **Personal protection**

Wear suitable gloves tested to EN374.

### ***Other conditions affecting worker exposure***

**Temperature:** Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.

## **3.3 Exposure estimation and reference to its source**

N/A

## **3.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES**

### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

4. ES 4 Widespread use by professional workers	
<b>4.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Lubricants - Industrial use
Date - Version	28/06/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Solvent-based process	ERC9a - ERC9b
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 Lubricants	PROC20 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC10 - PROC11 - PROC13 - PROC17 - PROC18
<b>4.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>4.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC9a, ERC9b)</b>	
Environmental release categories	Widespread use of functional fluid (indoor) - Widespread use of functional fluid (outdoor) (ERC9a, ERC9b)
<b>4.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Lubricants (PROC20, PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18)</b>	
Process Categories	Use of functional fluids in small devices - Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Roller application or brushing - Non industrial spraying - Treatment of articles by dipping and pouring - Lubrication at high energy conditions in metal working operations - General greasing/lubrication at high kinetic energy conditions (PROC20, PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18)
<b>Product (article) characteristics</b>	
Physical form of product:	Liquid
Concentration of substance in product:	Covers percentage substance in the product up to 100 %.
<b>Amount used, frequency and duration of use/exposure</b>	
Duration:	Covers daily exposures up to 8 hours
<b>4.3 Exposure estimation and reference to its source</b>	
N/A	
<b>4.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES</b>	

**Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

5. ES 5 Widespread use by professional workers	
<b>5.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Lubricants (high power)
Date - Version	28/06/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Solvent-based process	ERC8a - ERC8d
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 Lubricants	PROC20 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC10 - PROC11 - PROC13 - PROC17 - PROC18
<b>5.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>5.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC8a, ERC8d)</b>	
Environmental release categories	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) - Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor) (ERC8a, ERC8d)
<b>Product (article) characteristics</b>	
Physical form of product:	Liquid
<b>5.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Lubricants (PROC20, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18)</b>	
Process Categories	Use of functional fluids in small devices - Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Roller application or brushing - Non industrial spraying - Treatment of articles by dipping and pouring - Lubrication at high energy conditions in metal working operations - General greasing/lubrication at high kinetic energy conditions (PROC20, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18)
<b>Product (article) characteristics</b>	
Physical form of product:	Liquid
<b>Concentration of substance in product:</b>	
Covers percentage substance in the product up to 100 %.	
<b>Amount used, frequency and duration of use/exposure</b>	
Duration:	Covers daily exposures up to 8 hours

## ***Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation***

### **Personal protection**

Wear suitable gloves tested to EN374.

## **5.3 Exposure estimation and reference to its source**

N/A

## **5.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES**

### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

## 6. ES 6 Consumer use; Various products (PC1, PC24, PC31)

### 6.1 TITLE SECTION

<b>Exposure Scenario name</b>	Lubricants (low release)
<b>Date - Version</b>	28/06/2019 - 1.0
<b>Life Cycle Stage</b>	Consumer use
<b>Main user group</b>	Consumer uses
<b>Sector(s) of use</b>	Consumer uses (SU21)
<b>Product Categories</b>	Adhesives, sealants (PC1) - Lubricants, greases, release products (PC24) - Polishes and wax blends (PC31)

### Environment Contributing Scenario

<b>CS1 Solvent-based process</b>	ERC9a - ERC9b
----------------------------------	---------------

### Consumer Contributing Scenario

<b>CS2 Lubricants</b>	
-----------------------	--

## 6.2 Conditions of use affecting exposure

### 6.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC9a, ERC9b)

<b>Environmental release categories</b>	Widespread use of functional fluid (indoor) - Widespread use of functional fluid (outdoor) (ERC9a, ERC9b)
---	--

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid, vapour pressure < 0,5 kPa at STP

### 6.2. CS2: Consumer Contributing Scenario: Lubricants

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid

#### Concentration of substance in product:

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

### Amount used, frequency and duration of use/exposure

#### Frequency:

Covers exposure up to 1 events per day

### Other conditions affecting consumers exposure

**Temperature:** Covers use at ambient temperatures.

## 6.3 Exposure estimation and reference to its source

N/A

## 6.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

### Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

## 7. ES 7 Consumer use; Various products (PC1, PC24, PC31)

### 7.1 TITLE SECTION

Exposure Scenario name	Lubricants (low release)
Date - Version	01/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Consumer use
Main user group	Consumer uses
Sector(s) of use	Consumer uses (SU21)
Product Categories	Adhesives, sealants (PC1) - Lubricants, greases, release products (PC24) - Polishes and wax blends (PC31)

### Environment Contributing Scenario

CS1 Solvent-based process	ERC9a - ERC9b
---------------------------	---------------

### Consumer Contributing Scenario

CS2 Lubricants	PC24
CS3 Lubricants	PC1
CS4 Lubricants	PC31 - PC23_1, PC31_1 - PC23_2, PC31_2

## 7.2 Conditions of use affecting exposure

### 7.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Solvent-based process (ERC9a, ERC9b)

Environmental release categories	Widespread use of functional fluid (indoor) - Widespread use of functional fluid (outdoor) (ERC9a, ERC9b)
----------------------------------	---

### 7.2. CS2: Consumer Contributing Scenario: Lubricants (PC24)

Product Categories	Lubricants, greases, release products (PC24)
--------------------	--

#### Product (article) characteristics

##### Physical form of product:

Liquid, vapour pressure < 0,5 kPa at STP

##### Concentration of substance in product:

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

#### Amount used, frequency and duration of use/exposure

##### Frequency:

Covers exposure up to 1 uses per day

##### Frequency:

Covers exposure up to 4 days per year

#### Other conditions affecting consumers exposure

Indoor use

**Room size:** Covers use in a one car garage (>34 m<sup>3</sup>) under typical ventilation.

**Temperature:** Covers use at ambient temperatures.

**Ventilation rate:** Covers use under typical household ventilation.

### 7.2. CS3: Consumer Contributing Scenario: Lubricants (PC1)

Product Categories	Adhesives, sealants (PC1)
--------------------	---------------------------

#### Product (article) characteristics

**Physical form of product:**

Liquid, vapour pressure < 0,5 kPa at STP

**Concentration of substance in product:**

Covers concentrations up to 30 %

***Amount used, frequency and duration of use/exposure*****Frequency:**

Covers use up to 1 uses per day

**Frequency:**

Covers exposure up to 365 days per year

***Other conditions affecting consumers exposure***

Indoor use

**Room size:** Covers use in room size of 20 m<sup>3</sup>

**Temperature:** Covers use at ambient temperatures.

**Ventilation rate:** Covers use under typical household ventilation.

**7.2. CS4: Consumer Contributing Scenario: Lubricants (PC31)**

<b>Product Categories</b>	Polishes and wax blends (PC31)
<b>Product (Sub-)Categories</b>	Polishes, wax/cream (floor, furniture, shoes) - Polishes, spray (furniture, shoes) (PC23_1, PC31_1, PC23_2, PC31_2)

***Product (article) characteristics*****Physical form of product:**

Liquid, vapour pressure < 0,5 kPa at STP

**Concentration of substance in product:**

Covers concentrations up to 50 %

***Amount used, frequency and duration of use/exposure*****Frequency:**

Covers exposure up to 1 uses per day

**Frequency:**

Covers exposure up to 29 days per year

***Other conditions affecting consumers exposure***

Indoor use

**Room size:** Covers use in room size of 20 m<sup>3</sup>

**7.3 Exposure estimation and reference to its source**

N/A

**7.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES****Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

8. ES 8 Consumer use; Adhesives, sealants (PC1)	
<b>8.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Lubricants (high release)
Date - Version	01/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Consumer use
Main user group	Consumer uses
Sector(s) of use	Consumer uses (SU21)
Product Categories	Adhesives, sealants (PC1)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Waste management	ERC8a
<b>Consumer Contributing Scenario</b>	
CS2 Lubricants	PC1
<b>8.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>8.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Waste management (ERC8a)</b>	
Environmental release categories	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) (ERC8a)
<b>8.2. CS2: Consumer Contributing Scenario: Lubricants (PC1)</b>	
Product Categories	Adhesives, sealants (PC1)
<b>Product (article) characteristics</b>	
<b>Physical form of product:</b> Liquid	
<b>8.3 Exposure estimation and reference to its source</b>	
N/A	
<b>8.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES</b>	
<b>Guidance to check compliance with the exposure scenario:</b> Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.	

## 9. ES 9 Consumer use; Various products (PC39, PC28)

### 9.1 TITLE SECTION

Exposure Scenario name	Cosumer other uses
Date - Version	01/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Consumer use
Main user group	Consumer uses
Sector(s) of use	Consumer uses (SU21)
Product Categories	Cosmetics, personal care products (PC39) - Perfumes, fragrances (PC28)

### Environment Contributing Scenario

CS1 Processing of organic liquids	ERC8a - ERC8d
-----------------------------------	---------------

### Consumer Contributing Scenario

CS2 Consumer	PC39 - PC28
--------------	-------------

## 9.2 Conditions of use affecting exposure

### 9.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Processing of organic liquids (ERC8a, ERC8d)

Environmental release categories	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) - Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor) (ERC8a, ERC8d)
----------------------------------	---

### 9.2. CS2: Consumer Contributing Scenario: Consumer (PC39, PC28)

Product Categories	Cosmetics, personal care products - Perfumes, fragrances (PC39, PC28)
--------------------	---

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid

## 9.3 Exposure estimation and reference to its source

N/A

## 9.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

#### Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.