

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023





#### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- **1.1 Tootetähis**
- **Kaubanduslik nimetus:** tesa 60040 Industry Cleaner Sachet
- **Artikkel:** 60040-00002-01
- **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata** Täiendav oluline teave puudub.
- **Kemikaalikategooria** PC35 Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
- **Aine/preparaadi kasutamine** Industriaalne puhasti
- **1.3 Tootja/Tarnija:**

tesa SE  
 Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
 D-22848 Norderstedt  
 Tel.: +49-40-88899-101  
 Germany
- **Lähemat informatsiooni saab:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
 SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- **1.4 Hädaabitelefoni number**

Reception Headquarters  
 tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
 Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
- 
 GHS02 leek  
 Flam. Liq. 1      H224 Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
- 
 GHS08 terviseoht  
 Asp. Tox. 1      H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- 
 GHS09 keskkond  
 Aquatic Chronic 2      H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- 
 GHS07  
 Skin Irrit. 2      H315 Põhjustab nahaärritust.  
 Eye Irrit. 2      H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 Skin Sens. 1      H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 STOT SE 3      H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### · 2.2 Märgistuselemendid

##### · Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

(Jätub lehelt 2)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 1)

**Ohupiktogramm**


GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Tunnussõna**

Ettevaatust

**Mürgistuskomponendid ohu määramiseks:**

Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge (R)-p-menta-1,8-dieen

**Ohulaused**

H224 Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiatuslaused**

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P321 Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P405 Hoida lukustatult.

P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

**2.3 Muud ohud**

Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeniühendeid, mis võivad reovee analüüsimisel põhjustada AOX-väärtuse suurenemist.

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

**3.2 Segud**
**Kirjeldus:** Segu "kleeplindi" kujul, mis koosneb järgmistest komponentidest

**Ohtlikud koostisosad:**

64742-49-0	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<100%
67-63-0	Propaan-2-ool ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<25%

(Jätkub lehel 3)





## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieen  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Acute 1, H400  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	(Jätkub lehel 2) <25%
-----------	--	--------------------------


- **SVHC** Ei sisalda SVHC aineid või on < 0,1 %.
- **Määruses (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta / Koostise märgistamine**
  - alifaatsed süsivesinikud ≥ 30%
  - Lime
- **Lisainformatsioon:** Koostisosad on märgitud pakendil.  
Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk ja kindluse mõttes kutsuge arst.  
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
- **Pärast nahale sattumist:** Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.
- **Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.
- **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Peapööritus
- **4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Allaneelamise korral maoloputus ja aktiivsõe manustamine.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** CO<sub>2</sub>, liiv, kustutuspulber. Mitte kasutada vett.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:**



Vesi

Vesi täisjoana
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Süsinikmonoksiid (CO)  
Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**
- **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **Lisainformatsioon** Jahutage ohustatud anumaid veepihustusega.

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

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Tagage vastav ventilatsioon.

(Jätkub lehel 4)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 3)

**6.4 Viited muudele jagudele**

Ärge peske maha vee või veel põhinevate puhastusainetega  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### \* 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
Vältige udu teket.

**Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**


Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

Pakend rõhu all: kaitsta päikesekiirte eest ning mitte hoida temperatuuril üle 50°C, nt elektrilampide all. Ei tohi kahjustada või põletada, isegi pärast kasutust.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
**Hoiustamine:**

**Nõudmised ladudele ja anumatele:** Säilitada külmas kohas.

**Informatsioon koos hoiustamise kohta:**

Pole nõutud.

**Lähem informatsioon**
**hoiustamistingimuste kohta:**

Anum säilitada tihedalt suletuna.

Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.

Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!

**Klassifizierung nach**
**Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

Tuleohtlik vedelik

**7.3 Eriksutus**

Täiendav oluline teave puudub.

### \* 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

**8.1 Kontrolliparameetrid**
**Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**
**67-63-0 Propan-2-ool**

TKOP Lühiajaline väärtus: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

Pikaajaline väärtus: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**Lisainformatsioon:**

Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

**8.2 Kokkupuute ohjamine**
**Asjakohane tehniline kontroll**

Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**
**Üldised kaitse- ja**
**hügieenimeetmed:**

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

Vältida kokkupuudet nahaga.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 4)

**· Hingamisteede kaitsmine**


Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid koos filtriga A 2.

Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.

Kui ventilatsioon pole efektiivne, kasutage sobivat hingamisteede kaitseseadet.

**· Käte kaitsmine:**


Lahustikindlad kindad

**· Kinnaste materjal**

Nitrilkummist, NBR

Kasutage lahustikukindlaid kindaid.

Kinda sobivus ja vastupidavus sõltuvad kasutustingimustest, nagu näiteks kokkupuute sagedus ja kestus, kindamaterjali keemiline vastupidavus, kinda paksus ja sobivus. Üldjuhul tuleks vajaliku teabe saamiseks konsulteerida kinnaste tootjaga. Saastunud või kahjustatud kindad tuleb viivitamatult välja vahetada.

**· Kinnaste materjali läbitungimisaeg**  
**· Silmade/näo kaitsmine**


Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

## \* 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

**· 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**
**· Üldine informatsioon**

· Värv	Värvitu
· Lõhn:	Puuviljataoline
· Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole määratud.
· Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	-44 °C
· Alumine ja ülemine plahvatuspiir	
· Alumine:	1,0 Vol %
· Ülemine:	10,9 Vol %
· Leekpunkt:	-25 °C
· Isesüttimistemperatuur:	245 °C
· pH	Pole määratud.
· Viskoossus:	
· Kinemaatiline viskoossus	Pole määratud.
· Dünaamiline:	Pole määratud.
· Lahustuvus	
· Vesi:	Mittesegunev või raskelt segatav.
· Aururõhk juures 20 °C:	350 hPa
· Tihedus ja/või suhteline tihedus	
· Tihedus juures 20 °C:	0,84157 g/cm <sup>3</sup>

**· 9.2 Muu teave**

· Välimus:	
· Kuju:	Vedel inertsel materjalil
· Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
· Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
· Plahvatusohtlikkus:	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.

(Jätkub lehel 6)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 5)

· Lahusti sisaldus:	
· Orgaanilised lahustid:	100,0 %
· Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta	
· Lõhkeained	Ei kehti
· Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
· Aerosoolid	Ei kehti
· Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
· Röhu all olevad gaasid	Ei kehti
· Tuleohtlikud vedelikud	Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
· Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
· Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
· Pürofoorsed vedelikud	Ei kehti
· Pürofoorsed tahked ained	Ei kehti
· Isekuumenevad ained ja segud	Ei kehti
· Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase	
	Ei kehti
· Oksüdeerivad vedelikud	Ei kehti
· Oksüdeerivad tahked ained	Ei kehti
· Orgaanilised peroksiidid	Ei kehti
· Metalle söövitavad ained	Ei kehti
· Desensibiliseeritud lõhkeained	Ei kehti

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1 Reaktsioonivõime Täiendav oluline teave puudub.
- 10.2 Keemiline stabiilsus
- Termiline lagunemine / välditavad tingimused: Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida Täiendav oluline teave puudub.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid: Täiendav oluline teave puudub.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused: Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
- Akuutne toksilisus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Nahasöövitus/-ärritus Põhjustab nahaärritust.
- Raske silmakahjustus / silmade ärritus Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- Hingamisteede või naha sensibiliseerimine Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- Mutageensus sugurakkudele Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Kantserogeensus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Reproduktiivtoksilisus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Hingamiskahjustus Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

(Jätkub lehelt 7)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 6)

#### · 11.2 Teave muude ohtude kohta

##### · Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### \* 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### · 12.1 Mürgisus

##### · Veetoksilisus:

Täiendav oluline teave puudub.

##### · 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Täiendav oluline teave puudub.

##### · 12.3 Bioakumulatsioon

Täiendav oluline teave puudub.

##### · 12.4 Liikuvus pinnases

Täiendav oluline teave puudub.

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

##### · PBT:

Ei ole kohaldatav.

##### · vPvB:

Ei ole kohaldatav.

##### · 12.6 Endokriinseid häireid

##### põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

##### · 12.7 Muu kahjulik mõju

##### · Märkus:

Toksiline kaladele

##### · Täiendav keskkonnaalane informatsioon:

##### · Üldised märkused:

Samuti mürgine kaladele ja planktonile veekeskkonnades.

Toksiline veeorganismidele

Vee ohtlikkusklass 2 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): ohtlik vee jaoks

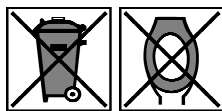
Toode ei tohi sattuda krundivesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

Ohtlik joogiveele isegi väikeste koguste krundi sattumisel.

### \* 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### · 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

##### · Soovitused



Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

##### · Euroopa jäätmekataloog

16 05 05	Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04
HP3	Tuleohtlik
HP4	Ärritav - nahka ärritav ja silmi kahjustav
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus
HP13	Sensibiliseeriv
HP14	Keskkonnaohtlik

##### · Puhastamata pakend:

Pakend tuleb tühjendada oma jääksisaldusest. Tühjad pakendid tuleb viia nõuetekohasesse jäätmekäitlusettevõttesse taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks vastavalt õigusaktidele. Täielikult tühjaks jäänud pakendid tuleb kõrvaldada, konsulteerides piirkondliku jäätmekäitlusettevõttega.

##### · Soovitavad puhastusagendid:

ethyl acetate

### \* 14. JAGU: Veonõuded

#### · 14.1 ÜRO number või ID number

##### · ADR, IMDG, IATA

UN1993

(Jätkub lehel 8)

## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31






Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 7)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge (Note P), ISOPROPAPOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPAPOOL (ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPAPOOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Transpordi ohuklass(id)</li> <li>· ADR</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· klass</li> <li>· Ohtlikkusemärged</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Pakendigrupp</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	II
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Keskkonnoahud:</li> <li>· Mere saasteaine:</li> <li>· Spetsiaalne märgistamine (ADR):</li> </ul>	Toode sisaldab keskkonnoahtlikke aineid: (R)-p-menta-1,8-dieen, Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge (Note P) Sümbol (kala ja puude) Sümbol (kala ja puude)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</li> <li>· Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)):</li> <li>· EMS Number:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud. 33 F-E,S-E E
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</li> </ul>	Ei ole kohaldatav.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/Lisainformatsioon:</li> </ul>	Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight). ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in

(Jätkub lehelt 9)



## Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 8)

·	packages up to 30 kg possible (gross weight). DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US
· <b>ADR</b> · <b>Piiratud koguses (piirkogus LQ)</b> · <b>Erandkogused (EQ)</b>	1L Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 500 ml
· <b>Veo kategooria</b>	2
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	0 Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (AURURÕHK TEMPERATUURIL 50 °C MITTE ÜLE 110 KPA) (TÖÖSTUSBENSIIN (NAFTA), HÜDROGEENITUD, KERGE (NOTE P), ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)), 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### · 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### · **Directiva 2012/18/UE**

##### · **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA**

##### · **SEVESO kategooria**

 Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.  
P5a TULEOHTLIKUD VEDELIKUD  
E2 ohtlikud veekeskkonnale

##### · **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitistüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded**

10 t

##### · **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitistüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded**

50 t

##### · **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA**

Piirangu tingimused: 3

##### · **Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### · **MÄÄRUS (EL) 2019/1148**

##### · **I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### · **II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### · **Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### · **Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### · **Rahvuslikud eeskirjad:**

 Toode tuleb märgistada vastavalt kehtivale ohtlike substantside eeskirjade versioonile.  
(Jätkub lehel 10)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.03.2023

Versiooni number 64 (asendab versiooni 63)

Läbi vaadatud: 15.03.2023

**Kaubanduslik nimetus: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Jätkub lehel 9)

· Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused

· Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57

64742-49-0	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
67-63-0	Propaan-2-ool
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieen

 · **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

 · **Vastavad tunnused**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

 · **Kontaktisik:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  
 15.03.2023

 · **Eelmiseversioonikuupäev:**

63

 · **Eelmiseversiooni number:**

 · **Lühendid ja akronüümid:**

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)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 1: Tuleohtlikud vedelikud – 1. kategooria  
 Flam. Liq. 2: Tuleohtlikud vedelikud – 2. kategooria  
 Flam. Liq. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria  
 Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria  
 Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria  
 Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria  
 Skin Sens. 1B: Naha sensibiliseerimine – 1.B kategooria  
 STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria  
 Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria  
 Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria  
 Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria  
 Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

· \* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.