

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

*** 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

· **1.1 Produkta identifikators**

· **Produkta nosaukums tirgū:** tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

· **Artikula numurs:** 60040-00002-01

· **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **Produktu kategorija** PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

· **Vielas/ preparāta pielietojums** Rūpnieciskie tīrītāji

· **1.3 Ražotājs/ piegādātājs:**

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

· **Informācijas sniedzējs:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

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. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

· **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

· **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Flam. Liq. 1 H224 Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS08 bīstamība veselībai

Asp. Tox. 1 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

· **2.2 Marķējuma elementi**

· **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamības pictogrammas


GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signālvārds

Draudi

· Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā d-limonēns

· Bīstamības apzīmējumi

H224 Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 H315 Kairina ādu.
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

· Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.
 P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.
 P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
 P301+P310 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.**
 P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).
 P331 NEIZRAISĪT vemšanu.
 P303+P361+P353 **SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].**
 P305+P351+P338 **SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.**
 P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
 P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.
 P405 Glabāt slēgtā veidā.
 P501 Izmest saturu/iepakoju saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· 2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur nekādus izdalāmus organiski saistītus halogēnus, kas var palielināt AOX vērtību notekūdeņu analīžu kontekstā.

· PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
· PBT:

Nav pielietojams.

· vPvB:





Nav pielietojams.

* 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· 3.2 Maisījumi
· Apraksts:

Maisījums "līmlentes formā, kas sastāv no šādām sastāvdaļām"

· Bīstamie komponenti:

64742-49-0	Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<100%
------------	---	-------

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants







Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 2.lpp.)

67-63-0	propān-2-ols  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<25%
5989-27-5	d-limonēns  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Acute 1, H400  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<25%


- **SVHC** Nesatur SVHC vielas vai < 0,1 %.
- **Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana** alifātiskie ogleņūdeņraži ≥ 30 %.
Laima
- **Papildu informācija:** Sastāvdaļas ir norādītas uz iepakojuma.
Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Pēc ieelpošanas:** Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu. Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem. Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Reibonis
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Norīšanas gadījumā izskalot kuņģi, uzdzerot arī aktīvo ogli.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** CO₂, smiltis, dzēšamais pulveris. Ūdeni nepielietot.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**



Ūdens

Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība** Oglekļa monoksīds (CO)
Slāpekļskābes oksīdi (NOx)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **Citi dati** Apdraudētās tvertnes atdzēsēt ar ūdens strūkļu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 3.lpp.)

- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli** Rūpēties par pietiekošu ventilāciju. Neaizskalot ar ūdeni vai ūdeni saturošiem tīrīšanas līdzekļiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā. Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā. Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

* 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu. Nepieļaut aerosolos veidojumus.

- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**



Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

Tvertne pildīta zem spiediena. Sargāt no saules stariem un temperatūrām virs 50oC (piem., no kvēlspuldzēm). Arī pēc izmantošanas ar varu neatvērt vai nededzināt.

- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

- **Uzglabāšana:**

- **Prasības, kādām jāatbilst**

uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Glabāt vēsā vietā.

- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**

Nav nepieciešams.

- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

Uzglabāt labi noslēgtās tīlnēs vēsā un sausā vietā.

Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!

- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

* 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- **8.1 Kontroles parametri**

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

64742-49-0 Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā

MAK (DE) | vgl.Abschn.Xb

67-63-0 propān-2-ols

 AER (LV) | Īslaicīga vērtība: 600 mg/m³
 Ilgstoša vērtība: 350 mg/m³

 AGW (DE) | Ilgstoša vērtība: 500 mg/m³, 200 ppm
 2(II);DFG, Y

 PEL (US) | Ilgstoša vērtība: 980 mg/m³, 400 ppm

 REL (US) | Īslaicīga vērtība: 1225 mg/m³, 500 ppm
 Ilgstoša vērtība: 980 mg/m³, 400 ppm

 TLV (US) | Īslaicīga vērtība: 400 ppm
 Ilgstoša vērtība: 200 ppm
 BEI, A4

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 4.lpp.)

5989-27-5 d-limonēns	
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 28 mg/m ³ , 5 ppm 4(II);DFG, H, Sh, Y
Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:	
67-63-0 propān-2-ols	
BGW (DE)	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
BEI (US)	40 mg/L Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Acetone (background, nonspecific)

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
 Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
 Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
 Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
 Nepieļaut saskarsmi ar ādu.
 Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

· **Elpceļu aizsardzība**

Lietojiet elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus ar A filtru 2.



Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

· **Roku aizsardzība:**



Cimdi/noturīgi pret šķīdinātājiem

· **Cimdu materiāls**

Nitrilkaučuks

Lietojiet cimdus, kas izturīgi pret šķīdinātājiem.

Cimdu piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas apstākļiem, piemēram, kontakta biežuma un ilguma, cimdu materiāla ķīmiskās izturības, cimdu biezuma un piemērotības. Parasti nepieciešamā informācija jākonsultējas ar cimdu ražotāju. Piesārņoti vai bojāti cimdi nekavējoties jānomaina.

· **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

· **Acu/sejas aizsardzība**



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 5.lpp.)

 · **Kermeņa aizsardzība:** ķīmiski izturīgs darba apģērbs.

* 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

· Vispārēji dati	
· Krāsa:	Bezkrāsains
· Smarža:	Līdzīgs augļiem
· Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nav noteikts.
· Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	-44 °C (-47,2 °F)
· Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
· Apakšējā:	1,0 Vol %
· Augšējā:	10,9 Vol %
· Uzliesmošanas punkts	-25 °C (-13 °F)
· Pašuzliesmošanas temperatūra	245 °C (473 °F)
· pH	Nav noteikts.
· Viskozitāte:	
· Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts.
· dinamiskā:	Nav noteikts.
· Šķīdība	
· ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
· Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	350 hPa (262,5 mm Hg)
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums pie 20 °C (68 °F):	0,84157 g/cm ³ (7,0229 lbs/gal)

· 9.2 Cita informācija

· Izskats:	
· Forma:	Šķidrums uz inertā nesējmateriāla
· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
· Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· Šķīdinātāja saturs:	
· Organiskie šķīdinātāji:	100,0 %

· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

· Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	iztrūkst
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
· Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Pirofori šķidrums	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi	iztrūkst

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju**
iztrūkst
- **Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli**
iztrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]** Kairina ādu.
- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]** Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

- **Endokrīni disruptīvās īpašības**
Nesatur nevienu no sastāvdaļām

* 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

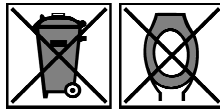
Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 7.lpp.)

- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības** Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Piezīme:** Indīgs zivīm.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:** Ūdeņos indīgs arī zivīm un planktonam.
indīgs ūdens organismiem
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**



Neatļauj aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

· Eiropas atkritumu katalogs

16 05 05	gāzes tvertnēs zem spiediena, kas nav minētas 16 05 04. pozīcijā
HP3	Uzliesmojošs
HP4	Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus
HP5	Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot
HP13	Jūtīgumu izraisošs
HP14	Ekotoksisks

- **Neattīrītie iesaiņojumi:** No iepakojuma jāiztukšo tā atlikušais saturs. Tukšs iepakojums jānogādā atbilstošā atkritumu apglabāšanas iekārtā, lai to utilizētu vai apglabātu saskaņā ar normatīvajiem aktiem. Iepakojums, kas nav pilnībā iztukšots, jāiznīcina, konsultējoties ar reģionālo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** ethyl acetate

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs vai ID numurs**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993
- **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**
- **ADR** UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā (Note P), IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS)), VIDEI KAITĪGS, (tvaiku spiediens pie 50 °C ne vairāk kā 110 kPa)
- **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT
- **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))

(Turpinājums 9.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**




Iespiešanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 8.lpp.)

<p>· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</p> <p>· ADR</p>  <p>· klase 3 (F1) Uzliesmojoši šķidrumi · Riska faktoru etiķete 3</p>	
<p>· IMDG</p>  <p>· Class 3 Uzliesmojoši šķidrumi · Label 3</p>	
<p>· IATA</p>  <p>· Class 3 Uzliesmojoši šķidrumi · Label 3</p>	
<p>· 14.4 Iepakojuma grupa · ADR, IMDG, IATA II</p>	
<p>· 14.5 Vides apdraudējumi: Produkts satur videi bīstamas vielas: d-limonēns, Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā (Note P) · Jūras piesārņotājs: Simbols (zivis un koku) · Īpaši marēšanas (ADR): Simbols (zivis un koku)</p>	
<p>· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi · Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs): 33 · Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: F-E, S-E · Stowage Category E</p>	
<p>· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pielietojams.</p>	
<p>· Transports/ cita informācija: 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 packages up to 30 kg possible (gross weight). DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US</p>	
<p>· ADR · Ierobežotie daudzumi (LQ) 1L · Atbrīvotie daudzumi (EQ) Kods: E2 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml</p>	
<p>· Transporta kategorija 2</p>	

(Turpinājums 10.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 9.lpp.)

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	0
· Excepted quantities (EQ)	Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (TVAIKU SPIEDIENS PIE 50 °C NE VAIRĀK KĀ 110 KPA) (LIGROĪNS (NAFTAS), HIDRĒTĀ, VIEGLĀ (NOTE P), IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS)), 3, II, VIDEI KAITĪGS

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

· **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

· **Direktīva 2012/18/ES**

· **Konkrētas bīstamās vielas - I
PIELIKUMS**

· **Seveso kategoriju**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām
P5a UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRŪMI
E2 Ūdens videi bīstama viela

· **Kritiskais/kvalificējošais daudzums
(tonnās), lai piemērotu prasības,
kas attiecas uz zemākā līmeņa
uzņēmumiem**

10 t

· **Kritiskais/kvalificējošais daudzums
(tonnās), lai piemērotu prasības,
kas attiecas uz augstākā līmeņa
uzņēmumiem**

50 t

· **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII
PIELIKUMS**

Ierobežojumi: 3

· **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **REGULA (ES) 2019/1148**

· **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Nacionālie noteikumi:**

Produkts ir jāmarķē saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu galīgajā redakcijā

· **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**

· **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

64742-49-0 | Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā

67-63-0 | propān-2-ols

(Turpinājums 11.lpp.)

**Drošības datu lapā
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 15.03.2023

Versijas numurs 64 (aizstāj versiju 63)

Labojums: 15.03.2023

Produkta nosaukums tirgū: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Turpinājums 10.lpp.)

5989-27-5 d-limonēns

**15.2 Ķīmiskās drošības
novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- Kontaktpersona:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
 - Iepriekšējās versijas datums:** 15.03.2023
 - Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 63
 - Saīsinājumi un akronīmi:**
 - 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: Uzliesmojoši šķidrumi – 1. kategorija
 - Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrumi – 2. kategorija
 - Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrumi – 3. kategorija
 - Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
 - Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija
 - Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
 - Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija – 1.B kategorija
 - STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija
 - Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
 - Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija
 - Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija
 - Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija
- * Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**