

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

* 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/készítmény használata

1.3 Gyártó/szállító:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
Ipari tisztítószer

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Germany

Tel.: +49-40-88899-101

Információt nyújtó terület:

tesa SE, quality management/environment/occupational safety, Dr. Dirk Lamm
Dirk.Lamm@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-2977
tesa tape Kft. 2040 Budaörs, Szabadság u. 117. , Tóth Szabolcs email:
szabolcs.toth@tesa.com, tel.: +36-23-814-144

1.4 Sürgősségi telefonszám:

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt
Security Center Phone +49-40-88899-0
or +49-40-88899-9111

Budapest
Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service)
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest PO Box 839
Telephone: +36 1 476 6464
Emergency telephone number: +36 80 20 11 99
Fax: +36 1 476 1138
E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu
Web site: http://www.okbi.hu

* 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS02 lág

Aerosol 1

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



GHS08 egészségi veszély

Asp. Tox. 1

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.



GHS09 környezet

Aquatic Chronic 2 H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

STOT SE 3

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

(folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás az 1. oldalról)

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

Veszélyt jelző piktogramok

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyt meghatározó

komponensek a címkéhez:

Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű d-Limonene

64742-48-9 Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz (Note P)

Figyelmeztető mondatok

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/örvöshöz.

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

P331 TILOS hánytatni.

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P405 Elzárva tárolandó.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

2.3 Egyéb veszélyek

A készítmény nem tartalmaz mérhető szerves halogén összetevőt, ami növelné a AOX értéket

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható





vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

Leírás: Keverék: az alábbi anyagokból áll.

Veszélyes alkotórészek:

64742-49-0	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű	<50%
	 Flam. Liq. 2, H225	
	 Asp. Tox. 1, H304	
	 Aquatic Chronic 2, H411	
	 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

(folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

		(folytatás a 2. oldalról)
64742-48-9	64742-48-9 Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz (Note P) <div> <div>Acute Tox. 1, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 3, H331</div> <div>Asp. Tox. 1, H304</div> </div>	<25%
5989-27-5	d-Limonene <div> <div>Flam. Liq. 3, H226</div> <div>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410</div> <div>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</div> </div>	<25%
106-97-8	Bután <div> <div>Flam. Gas 1, H220</div> <div>Acute Tox. 3, H331</div> <div>Press. Gas (Comp.), H280</div> </div>	<25%
74-98-6	Propán <div> <div>Flam. Gas 1, H220</div> <div>Press. Gas (Comp.), H280</div> </div>	<25%
67-63-0	Propán-2-ol <div> <div>Flam. Liq. 2, H225</div> <div>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</div> </div>	<10%

- **SVHC** Mentés minden SVHC anyagok vagy 0,1 %
- **648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószerkekről / A tartalomra vonatkozó címkézés** aliphatic hydrocarbons ≥ 30%
Limonene
- **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

* 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- **4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Általános információk:** A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- **Belélegzés után:** Gondoskodjunk bőéges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.
- **Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
- **A szemmel való érintkezés után:** A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
- **Lenyelés után:** Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.
- **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** Rossz közérzet
May cause drowsiness.
- **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Lenyelés esetén alkalmazzunk gyomormosást, aktív szén beadása mellett.

* 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- **5.1 Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholnak ellenálló habbal oltjuk.
- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** Tüzeset során felszabadulhat:
Nitrogen oxide (NO_x)
Carbon monoxide (CO)
Bizonyos körülmények között a tüzek során egyéb mérgező anyagok nyoma nem zárható ki.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:** Használjunk védőálarcot.
Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.
- **További adatok** A veszélyeztetett tartályokat vízsugárral hűtsük.

(folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 3. oldalról)

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.



Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hő és közvetlen napsugárzás ellen védjük.
Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

- Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.



Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.

Figyelem: Nyomás alatti edény. Védjük a napsugárzástól és az 50 fok feletti hőmérsékletektől. Használat után se nyissuk fel erőszakos módon és ne égessük el.

- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Raktározás:
- A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Vegyük figyelembe a nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat.

Storage location and storage conditions must comply with the rules for handling and storage of substances and preparations of the WGK 3. Any site-specific regulatory requirements must be fulfilled.

- Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Nem szükséges.

- További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

(folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 4. oldalról)

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

106-97-8 Bután	
TLV	CK-érték: 9400 mg/m ³ AK-érték: 2350 mg/m ³
67-63-0 Propán-2-ol	
TLV	CK-érték: 2000 mg/m ³ AK-érték: 500 mg/m ³ b, i

Pótlólagos információk:

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a bőrrejutást.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem:

Használjon légzési szűrőt A2



Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Kézvédelem:



Oldószerrel szemben ellenálló kesztyű.

Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik.

Kesztyűanyag

Nitrilkaucsuk

use solvent stable gloves.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szemvédelem:



Jól záró védőszemüveg.

Védőszemüveg.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános adatok

Külső jellemzők:

Forma:

aerosol

Szín:

színtelen

Szag:

termék specifikus

Szagküszöbérték:

Nincs meghatározva.

pH-érték:

Nincs meghatározva.

Állapotváltozás

Olvadáspont/fagyáspont:

nem meghatározható

(folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás az 5. oldalról)

Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 60 °C	
• Lobbanáspont:	-97 °C
• Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható
• Gyulladási hőmérséklet:	240 °C
• Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
• Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
• Robbanásveszélyesség:	Nincs meghatározva.
• Robbanási határok:	
Alsó:	0,6 Vol %
Felső:	10,9 Vol %
• Gőznyomás 20 °C-nál:	8.300 hPa
• Sűrűség:	Nincs meghatározva.
• Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
• Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
• Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
• Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
• Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
• Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai:	Nincs meghatározva.
• Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	84,2 %
Szilárdanyag tartalom:	0,0 %
• 9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- **10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

• **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**
ATE (Becsült akut toxicitási érték)

Belégzésnél LC50/ 4 h >34,2 mg/l

64742-48-9 64742-48-9 Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz (Note P)

Szájon át	LD50	>8.000 mg/kg (Rat)
Bőrön át	LD50	>4.000 mg/kg (Rabbit)
Belégzésnél	LC50/ 4 h	>5,4 mg/l (Rat)

(folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 6. oldalról)

• Primer ingerhatás:	
• Bőrkorrózió/bőrirritáció	Bőrirritáló hatású.
• Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
• Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
• CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)	
• Csírasejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
• Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
• Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
• Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
• Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
• Aspirációs veszély	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

• 12.1 Toxicitás	
• Akvatikus toxicitás:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
• 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
• 12.3 Bioakkumulációs képesség	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
• 12.4 A talajban való mobilitás	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
• Ökotoxikus hatások:	
• Megjegyzés:	Halakra mérgező hatású.
• További ökológiai információk:	
• Általános információk:	3 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket erősen veszélyeztet. Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornarendszerbe, még kis mennyiségben sem. A legcsekélyebb mennyiségek talajbakerülése is veszélyeztet. A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is. vízi élőlényekre mérgező
• 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
• PBT:	Nem alkalmazható
• vPvB:	Nem alkalmazható
• 12.6 Egyéb káros hatások	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

* 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- Ajánlás:



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.

• Európai Hulladék Katalógus	
HP 3	Tűzveszélyes
HP 4	Irritáló - bőrirritáció és szemkárosodás
HP 5	Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás
HP 6	Akut toxicitás
HP 13	Érzékenységet okozó
HP 14	Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

- Tisztítatlan csomagolások:

- Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63






Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 7. oldalról)

Ajánlott tisztítószer: ethyl acetate

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

<ul style="list-style-type: none"> 14.1 UN-szám ADR, IMDG, IATA 	UN1950
<ul style="list-style-type: none"> 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR IMDG IATA 	AEROSZOLOK, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS
<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> osztály Bárcák 	2 2.1 Gázok 2.1
<ul style="list-style-type: none"> IMDG <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> Class Label 	2 Gázok 2.1
<ul style="list-style-type: none"> IATA <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> Class Label 	2 Gázok 2.1
<ul style="list-style-type: none"> 14.4 Csomagolási csoport ADR 	Érvénytelen
<ul style="list-style-type: none"> 14.5 Környezeti veszélyek: tengeri szennyező: Különleges jelölésére (ADR): 	Jelkép (hal és fa) Jelkép (hal és fa)
<ul style="list-style-type: none"> 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Kemler-szám: EMS-szám: Stowage Code Segregation Code 	Figyelem: Gázok 23 F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

(folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 8. oldalról)

· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
· Szállítási/egyéb adatok:	Mennyiségi korlátozások ADR-nek és IMO-nak megfelelően maximum 30 kg-ig. ID 8000 Fogyasztói árucikk légifuvarban maximum 30 kg-ig. DOT: ORM-D Fogyasztói árucikk közúti fuvarban USA területén
· ADR · Korlátozott mennyiség (LQ) · Engedményes mennyiség (EQ)	1L Kód: E0 engedményes mennyiségként nem engedélyezett
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok
- Irányelv 2012/18/EU
- Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET
- Seveso-kategóriát
- Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték
- Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték
- Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET
- Országos előírások:
- Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk
- Zavarokkal kapcsolatos rendelkezés:
- Levegővel kapcsolatos műszaki utasítás:
- Vízveszélyeztetési osztály:
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

egyik alkotóanyag sincs listázva
P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK
E2 A vízi környezetre veszélyes

150 t

500 t

A korlátozás feltételei: 3

Vegyünk figyelembe a fiatakorúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

Critical quantity values according to the regulations on accidents should be adhered to.

Osztály	Százalékos részarány
III	55,6
NK	44,4

WGK 3 (Saját besorolás) : a vizeket erősen veszélyeztet.

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

- Lényeges mondatok
- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

(folytatás a 10. oldalon)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 13.03.2019

Verziószám 63

Felülvizsgálat 13.03.2019

Kereskedelmi megnevezés: tesa 60042 Adhesive Remover Spray (I)

(folytatás a 9. oldalról)

- Az adatlapot kiállító szerv:
- Kapcsolattartási partner:
- Rövidítések és mozaikszavak:

H300 Lenyelve halálos.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310 Bőrrel érintkezve halálos.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

tesa SE, Quality Management/Environment/Safety
tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com
tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1: Tűzveszélyes gázok – 1. kategória
Aerosol 1: Aeroszolok – 1. kategória
Press. Gas (Comp.): Nyomás alatt lévő gázok – Sűrített gáz
Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória
Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória
Acute Tox. 1: Akut toxicitás – 1. kategória
Acute Tox. 3: Akut toxicitás – 3. kategória
Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória
Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória
STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória
Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória
Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória
Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória
Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória

- * Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak