

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

* 1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

· **Identifikator izdelka**

· **Trgovsko ime:** tesa 60042 Adhesive Remover Spray

· **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava**

Čistilo

· **Proizvajalec/dobavitelj:**

tesa SE
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Germany

Tel.: +49-40-4909-101

· **Področje/oddelek za informacije:**

tesa SE, Quality Management/Environment/Safety, Mr. Dr. Lamm
Dirk.Lamm@tesa.com, Phone: +49-40-4909-2977
Head of Corporate Occupational Safety (Beiersdorf AG), Mr. Ziebell
Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com, Phone: +49-40-4909-4543

· **Telefonska številka za nujne primere:**

tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg
Security Center Quickbornstr. Phone +49-40-4909-2442
or +49-40-4909-101

* 2 Ugotovitev nevarnosti

· **Razvrstitev snovi ali zmesi**

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS08 nevarnosti za zdravje

Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.

· **Razvrstitev v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS ali Direktivo 1999/45/ES**



Xi; Dražilno

R38: Draži kožo.



Xi; Preobčutljivost

R43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 1)


F+; Zelo lahko vnetljivo

R12: Zelo lahko vnetljivo.

N; Okolju nevarno

R51/53: Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R67: Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

• Posebna navodila glede nevarnosti za človeka in okolje:

Produkt je potrebno označiti na osnovi postopka izračuna "Splošnih smernic za uvrstitev pripravkov ES" v zadnji veljavni izdaji.

Previdno! Posoda je pod tlakom.

Deluje narkotizirajoče.

• Elementi etikete
• Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
• Piktogrami za nevarnosti

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

• Opozorilna beseda

Nevarno

• Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno - 20°C do 190°C.)

(R)-p-Menta-1,8-dien

Shellsol D 60

• Izjave o nevarnosti
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

• Varnostne izjave
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.

P251 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

• Dodatni podatki:

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred sončno svetlobo in je ne izpostavljajte temperaturi višji od 50 °C. Posode tudi po uporabi ne luknjajte ali sežigajte. 100,0 % teže vsebine je vnetljive.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

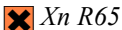



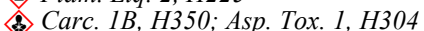
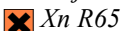

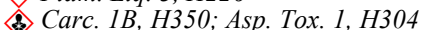
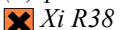
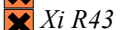


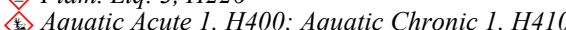
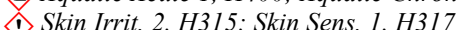
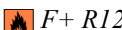
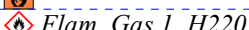
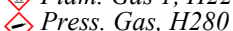
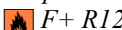
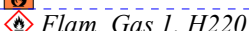
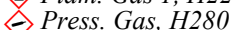
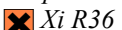
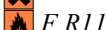

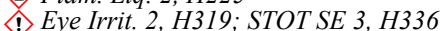
Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 2)

- **Druge nevarnosti** Pripravek ne vsebuje eluatskih organskih halogenskih spojin, kar poveča vrednosti AOX
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

3 Sestava/podatki o sestavinah

- **Kemijska karakteristika: Zmesi**
- **Opis:** Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

· Nevarne sestavine:		
64742-49-0	Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno -20 °C do 190 °C.)  Xn R65  F R11  N R51/53 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  Flam. Liq. 2, H225  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 50,0%
64742-48-9	Nafta (zemeljsko olje), težka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C6 do C13 in z vreliščem v območju od približno 65 °C do 230 °C.)  Xn R65 R66  Flam. Liq. 3, H226  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 25,0%
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dien  Xi R38  Xi R43  N R50/53 R10  Flam. Liq. 3, H226  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	< 25,0%
106-97-8	Butan  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	< 25,0%
74-98-6	Propan  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	< 10,0%
67-63-0	Propan-2-ol  Xi R36  F R11 R67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10,0%

- **Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine** aliphatic hydrocarbons ≥ 30%
Limonene

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray


(nadaljevanje od strani 3)

- **Dodatni napotki:** *Ingredients are listed on the can.
Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.*

4 Ukrepi za prvo pomoč

- **Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:** *Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.*
- **če pride v stik s kožo:** *Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.*
- **če pride v stik z očmi:** *Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.*
- **če snov zaužijerno:** *Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.*
- **Napotki zdravniku:**
- **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** *Omotičnost*
- **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** *Če prizadeti snov pogoltne, izpiranje želodca ob dodajanju aktivnega oglja.*

5 Protipožarni ukrepi

- **Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** *CO₂, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.*
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**  *Voda*
Voda v polnem curku
- **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** *ogljikov monoksid (CO)
Nitrogen oxide (NO_x)
Carbon monoxide (CO)*
- **Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** *Posebni ukrepi niso potrebni.*
- **Drugi podatki** *Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.*

6 Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** *Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.*
- **Okoljevarstveni ukrepi:** *Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.*
- **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** *Tekoče sestavne dele pobrati z materialom, ki veže nase tekočino.
Skrbeti za zadostno zračenje.
Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.*
- **Sklicevanje na druge oddelke** *Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.*

7 Ravnanje in skladiščenje

- **Ravnanje:**
- **Varnostni ukrepi za varno ravnanje** *Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.*

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 4)

· **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.



Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

· **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

· **Skladiščenje:**

· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjene plina. ni potrebno

· **Napotki za skupno skladiščenje:**

· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

· **Posebne končne uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

*** 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

· **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:**

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Parametri nadzora**

· **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

5989-27-5 (R)-p-Menta-1,8-dien

AGW (D)	dolgoročna vrednost: 28 mg/m ³ , 5 ppm 4(II);H, Sh, Y, DFG
---------	--

106-97-8 Butan

MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG

74-98-6 Propan

MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG

67-63-0 Propan-2-ol

MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 500 mg/m ³ , 200 ppm Y, BAT
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 500 mg/m ³ , 200 ppm 2(II);DFG, Y

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013




Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 5)

· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:	
67-63-0 Propan-2-ol	
BGW (D)	50 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	50mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamei.
- **Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna zaščitna oprema:**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:** Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
Use breathing filter A2
- **Zaščita dihal:**

 Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.
- **Zaščita rok:**

 Rokavice / obstojne v topilu.
- **Material za rokavice** Nitrilkavčuk
- **Čas prodiranja skozi material za rokavice** Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- **Zaščita oči:**

 Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

* 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

· Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
· Splošne navedbe	
· Videz:	
Oblika:	aerosol
Barva:	brezbarven
· Vonj:	podoben plodovom
· Sprememba stanja	
Tališče/območje taljenja:	ni določen
Vrelišče/območje vretja:	-44 °C
· Vnetišče:	-97 °C
· Temperatura vnetišča:	240 °C
· Samovžig:	Proizvod ni samovnetljiv.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 6)

· Nevarnost eksplozije:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Meje eksplozije: spodnja:	0,6 Vol %
zgornja:	10,9 Vol %
· Parni tlak pri 20 °C:	8300 hPa
· Gostota:	Ni določen
· Topnost v / se meša s/z voda:	se ne oz. malo meša
· Viskoznost: dinamična	Ni določen.
kinematična:	Ni določen.
· Vsebnost topila: organska topila:	84,2 %
· Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

10 Obstočnost in reaktivnost

- **Reaktivnost**
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

* 11 Toksikološki podatki

- **Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna toksičnost:**

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:		
Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno - 20 °C do 190 °C.)		
oralen	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
dermalen	LD50	4000 mg/kg (Rabbit)
inhalativen	LC50/ 4 h	54 mg/l (Ratte)
64742-48-9 Shellsol D 60		
oralen	LD50	über8000 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	über4000 mg/kg (rab)
inhalativen	LC50/ 4 h	über 5,4 mg/l (rat)

- **Primarno draženje:**
- **na koži:** Draži kožo in sluznico.
- **na očeh:** Ni dražilnega učinka
- **Senzibilizacija:** V stiku s kožo možna senzibilizacija
- **Dodatni toksikološki napotki:** Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 7)

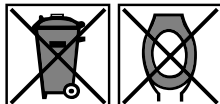
Dražilno

12 Ekološki podatki

- **Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Karakteristike na področjih okolja:**
- **Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- **Opomba:** Strupeno za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:** V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.
strupeno za vodne organizme
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

* 13 Odstranjevanje

- **Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**



Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

16 05 04* plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** ethyl acetate

* 14 Podatki o prevozu

- **OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR** 1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO
- **IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- **IATA** AEROSOLS, flammable

- **Razredi nevarnosti prevoza**

- **ADR**



- **Kategorija** 2 5F Plini

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31




datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 8)

· Listek za nevarnost	2.1
· IMDG	
 	
· Class	2.1
· Label	2.1
· IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· Embalažna skupina	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· Nevarnosti za okolje:	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: (R)-p-Menta-1,8-dien, Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C4 do C11 ter ima vrelišče v območju od približno - 20 °C do 190 °C.)
· Marine pollutant:	Da
· Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo)
· Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Plini
· Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	-
· EMS-številka:	F-D,S-U
· Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	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
· ADR	
· Omejene količine (LQ)	1L
· Prevozna skupina	2
· UN "model regulation":	UN1950, AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO, 2.1

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 35

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(nadaljevanje od strani 9)

***15 Zakonsko predpisani podatki**

· Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

· Državni predpisi:

· Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
III	39,8
NK	44,4

· Stopnja ogrožanja vode:

KOV 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo.

· Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

16 Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· Relevantne norme

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H350 Lahko povzroči raka.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R12 Zelo lahko vnetljivo.

R36 Draži oči.

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

· Kontaktna oseba:

tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977

Corporate Occupational Safety (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543

· Okrajšave in akronimi:

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 Harmonized 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

· * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni