

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

* 1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** *tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT*
- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava**
Lepilo
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
tesa SE *Tel.: +49-40-4909-101*
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Germany
Podatki o dobavitelju:
Hofere trgovina d.o.o.
Kranjska cesta 1, 1225 Lukovica
Tel: 00386 1 8346 835
- **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.**GHS09 okolje**Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.**GHS07**Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.**STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.*

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

*Xi; Dražilno**R38: Draži kožo.**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.*

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 1)

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 GHS09

· **Opozorilna beseda**

· **Izjave o nevarnosti**

Nevarno

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

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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.

P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).

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.

61,2 % teže vsebine je vnetljive.

· **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:**

Sestava pralnega sredstva.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

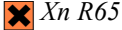

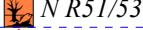
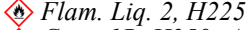
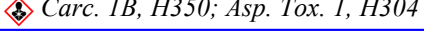
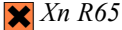
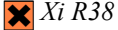
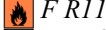
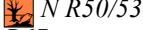
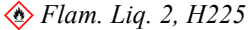
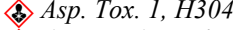
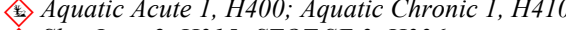
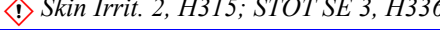
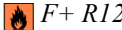
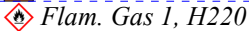

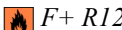


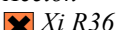
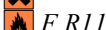
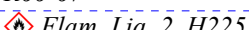
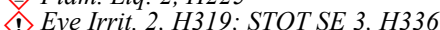
datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 2)

· 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.)     	< 50,0%
110-82-7	Cikloheksan     R67    	< 25,0%
74-98-6	Propan   	< 25,0%
75-28-5	isobutane   	< 25,0%
67-64-1	Aceton   R66-67  	< 10,0%

· Uredba (ES) št. 648/2004 o

detergentih / Označevanje vsebine

Se ne uporablja

· Dodatni napotki:

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

*** 4 Ukrepi za prvo pomoč**

· Opis ukrepov za prvo pomoč

· v primeru vdihavanja:

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 zaužijemo:

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.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 3)

5 Protipožarni ukrepi

- Sredstva za gašenje
- Ustrezna sredstva za gašenje:
- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:

CO₂, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.

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:
- Drugi podatki

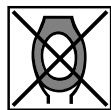
Posebni ukrepi niso potrebni.

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

6 Ukrepi ob nenamernih izpustih

- Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
- Okoljevarstveni ukrepi:

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.



Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

- Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:
- Sklicevanje na druge oddelke

Skrbeti za zadostno zračenje.

Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.

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
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.

Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.



Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega 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 stisnjenega plina.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 4)

- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
 - Posodo imeti zaprto.
 - Posode ne plinodržno zapreti.
 - 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:**

110-82-7 Cikloheksan	
MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 700 mg/m ³ , 200 ppm BAT, EU
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 700 mg/m ³ , 200 ppm 4(II);DFG, EU
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
75-28-5 isobutane	
MV (SLO)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (D)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);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

 · **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

110-82-7 Cikloheksan	
BGW (D)	170 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Gesamt-1,2-Cyclohexandiol

 · **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamami.

- **Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna zaščitna oprema:**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:** Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
Izogniti se stiku s kožo.
Izogniti se stiku z očmi in kožo.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 5)

- **Zaščita dihal:** Use breathing filter A2

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:** Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

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:** Ni potrebno.

* 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

· Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
· Splošne navedbe	
· Videz:	
Oblika:	aerosol
Barva:	svetlorumen
Vonj:	podoben topilom
· Sprememba stanja	
Tališče/območje taljenja:	ni določen
Vrelišče/območje vretja:	-44 °C (Siedebeginn bzgl. Propan)
· Vnetišče:	< -19 °C
· Temperatura vnetišča:	245 °C
· Samovžig:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Nevarnost eksplozije:	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
· Meje eksplozije:	
spodnja:	1,0 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:	81,3 %
Vsebnost trdih teles:	18,7 %
· Drugi podatki	The specified boiling point of -44 °C is the boiling point of propane and it is nearly equivalent to the initial boiling point of the mixture. For adhesive applications, this temperature range is not relevant.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 6)

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)

110-82-7 Cikloheksan

oralen	LD50	12705 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------

- **Primarno draženje:**
- **na koži:** Draži kožo in sluznico.
- **na očeh:** Ni dražilnega učinka
- **Senzibilizacija:** Učinek senzibilizacije ni znan
- **Dodatni toksikološki napotki:** Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:
Dražilno

12 Ekološki podatki

- **Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Obstočnost 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:**
- **Vsebuje v skladu z recepturo težke kovine in spojine po smernici ES št. 2006/11/ES:** Ne vsebuje težkih kovin (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.
strupeno za vodne organizme
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Kategorija ogrožanja vode I (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo
- **Splošni napotki:**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 7)

- 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 odprejno ime ZN	
· ADR	1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO
· IMDG	AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
· IATA	AEROSOLS, flammable
· Razredi nevarnosti prevoza	
· ADR	
	
· Kategorija	2 5F Plini
· 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: Cikloheksan, Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom; Z vodikom

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 8)

· Marine pollutant:	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.) Da
· Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo) 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

*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	47,9
NK	35,3

- **Stopnja ogrožanja vode:** KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo 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.
 - H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
 - H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 - H315 Povzroča draženje kože.
 - H319 Povzroča hudo draženje oči.
 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 - H350 Lahko povzroči raka.
 - H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 15.08.2013

Številka različice 156

Sprememba: 15.08.2013

Trgovsko ime: tesa 60020 60021 Spray Glue PERMANENT

(nadaljevanje od strani 9)

- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.*
- R11 Lahko vnetljivo.*
- R12 Zelo lahko vnetljivo.*
- R36 Draži oči.*
- R38 Draži kožo.*
- 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 omtico.*

- **Lista s podatki področja izstavitve:**
- **Kontaktna oseba:**

tesa SE, Quality management/environment/safety
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**