

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
- Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**
- Številka artikla: R045018-00
- CAS-številka:
9016-87-9
- Število ES:
618-498-9
- Število indeks:
615-005-00-9
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- Uporaba snovi / priprava Trdilo
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
- Proizvajalec/dobavitelj:
Kömmerring Chemische Fabrik GmbH
Zweibrücker Straße 200
D-66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0)6331/56-2000
www.koe-chemie.de
- Področje/oddelek za informacije:
Abteilung: EU Regulatory Engineering Adhesives
(department: EU Regulatory Engineering Adhesives)
E-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere:
In case of poisoning:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

- In case of transport accidents:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi
- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
 - Acute Tox. 4 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 - Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.
 - Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 - Resp. Sens. 1 H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
 - Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 - Carc. 2 H351 Sum povzročitve raka.
 - STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 - STOT RE 2 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- 2.2 Elementi etikete
- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Snov je razvrščena in označena v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

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

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**

(nadaljevanje od strani 1)

- Piktogrami za nevarnost

GHS07 GHS08

- Opozorilna beseda Nevarno**- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi

- Stavki o nevarnosti

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H351 Sum povzročitve raka.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- Previdnostni stavki

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

- Dodatni podatki:

EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

- 2.3 Druge nevarnosti**- Rezultati ocene PBT in vPvB****- PBT:** Ni uporaben.**- vPvB:** Ni uporaben.*** ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****- 3.1 Kemijska karakteristika: Snovi****- CAS-št. Oznaka**

9016-87-9 Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi

- Identifikacijska številka (-e)**- Število ES:** 618-498-9**- Število indeks:** 615-005-00-9**- SVHC** Ne vsebuje snovi SVHC.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****- v primeru vdihavanja:**

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

Senzibilizirane osebe lahko reagirajo že na minimalne koncentracije izocianata. Pojavijo se lahko med drugim naslednji simptomi: draženje oči, nosu, grla in pljuč, pogosto skupaj s suhim grlom, občutkom tesnobe v prsih ter težkim dihanjem. Simptomi se lahko pojavijo šele več ur po izpostavljenosti.

(nadaljevanje na strani 3)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: Köracur TH 650 - Komp.B

(nadaljevanje od strani 2)

- če pride v stik s kožo:

Prizadete dele kože narahlo otrepi z vato ali staničevino in takoj nato temeljito umiti z vodo in blagim razkužilom.

Draži kožo. Možna je senzibilizacija ob stiku s kožo. Poskusi na živalih so pokazali, da lahko stik kože s snovmi, ki so znane po tem, da lahko povzročijo senzibilizacijo dihal, sproži senzibilizacijo dihal. Zaradi tega morate pri dejavnostih, kjer je pričakovati nameren ali nenameren stik kože z izocianati (na primer pri vzdrževanju ali pri odprtju embalaže), nositi zaščitna oblačila z dolgimi rokavi in zaščitne rokavice.

- če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

- če snov pogoltne: Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.**- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pri senzibilizaciji na izocianate se je treba glede poklicnega stika z drugimi snovmi, ki lahko povzročijo senzibilizacijo ali ki dražijo dihala, posvetovati z zdravnikom. Obravnava ob izpostavljenosti naj se ravna po simptomih in kliničnem stanju bolnika. Poskrbeti je treba za zadostno prezračevanje v okolici bolnika in za oskrbo s kisikom. Izocianati lahko povzročijo senzibilizacijo dihal ali simptome, podobne astmi, (bronhospazmi). Simptomi, povezani z dihanjem, vključno s pljučnim edemom, se lahko pojavijo z zamikom. Po močni izpostavljenosti je treba osebe opazovati od 24 do 48 ur, saj se lahko pojavijo težave z dihanjem.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**- 5.1 Sredstva za gašenje****- Ustrezna sredstva za gašenje:**

Razpršeni vodni curek

Proti alkoholu obstojna pena

Gasilni prah

Ogljikov dioksid

- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku**- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

- 5.3 Nasvet za gasilce

- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno zračenje.

Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.**- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Mehanično pobrati.**- 6.4 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.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

(nadaljevanje na strani 4)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**

(nadaljevanje od strani 3)

- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Varovati pred nizkimi temperaturami.
Posodo imeti zaprto.
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.
Skladiščiti na suhem.
- **Kategorija skladiščenja (according german VCI-concept):** 10
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

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

CAS: 9016-87-9 Difenilmetan diizocianat, izomeri in homolog

MV (SI)	trenutna vrednost: 0,05 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, K, Y
---------	--

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna zaščitna oprema:**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
- **Dihalna zaščita:**
Pri dobrem prezračevanju prostora oz. zadostnem izsesavanju ni potrebna.
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.
Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).
A2 (DIN EN 14387 / DIN EN 141)
- **Ščitnik za roko (DIN EN 420):**
Z organizacijskimi ukrepi je treba preprečiti neposredni stik s kemičnim pripravkom.
Pri delu z rokavicami si roke zaščitite z zaščitnim sredstvom za kožo, da preprečite nabrekanje kože, po delu pa uporabite sredstvo za čiščenje in nego kože.
Bodite pozorni na upoštevanje navedenega časa za prodiranje snovi v kožo (začne se s prvim stikom z izdelkom)! Po izteku časa za prodiranje snovi v kožo je treba rokavice sneti in uporabiti nove!
- **Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:**
Če je potreben daljši stik s kemičnim pripravkom, priporočamo uporabo trde nadrokavice za zaščito pred mehanskimi obremenitvami skupaj s podrokavico "Barrier 02-100" podjetja Ansell (čas prodiranja snovi v kožo 480 min).
- **Za trajni kontakt, ki traja največ 15 minut, primerne rokavice iz naslednjih materialov:**
Nitrilni kavčuk (0,8 mm - čas prodiranja snovi v kožo 15 min)

(nadaljevanje na strani 5)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**

(nadaljevanje od strani 4)

- Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Kot zaščito pred brizganjem priporočamo: nitrilne rokavice za enkratno uporabo (debelina najmanj 0,12 mm) z dolgimi zavihki. Po stiku s kemičnim pripravkom nitrilne rokavice za enkratno uporabo takoj snemite in uporabite nove.

- Ščitnik za oči: Zaščitna očala.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Splošne navedbe

- Videz:

Oblika:	tekoč
Barva:	rjav
- Vonj:	karakterističen
- Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.

- Sprememba stanja

Začetno vrelišče in območje vrelišča: ni določen

- Plamenišče: > 200 °C

- Temperatura vnetišča: > 400 °C

- Meje eksplozije:

spodnja:	ni določen
zgornja:	ni določen

- Parni tlak pri 25 °C: < 0,0001 hPa

- Gostota pri 20 °C: 1,23 g/cm³

- Parna gostota: Ni določen.

- Hitrost izparevanja Ni določen.

- Raztopnost v / mešljivost s/z

voda: netopen
Produkt reagira z vodo.

- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni določen.

- Viskoznost:

dinamična pri 20 °C 250 mPas (Brookfield)

VOC (EU): 0,0 g/l

VOC (EU): 0,00 %

VOC (CH): 0,00 %

- 9.2 Drugi podatki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 10.2 Kemijska stabilnost

- Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcija z alkoholi, amini, amoniakovimi kislinami in lugi.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: Köracur TH 650 - Komp.B

(nadaljevanje od strani 5)

Pri reakciji z vodo se tvori ogljikov dioksid. Pri zaprtih posodah se pojavi razpočna nevarnost posod zaradi povečanega pritiska.

- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Pri požaru odstranjevati sledeče možne produkte:

Nitrozni plini.

- **Drugi podatki:**

Posode, ki se nahajajo pod pritiskom, previdno odpremo in zmanjšamo pritisk v posodah.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

- **Akutna strupenost**

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

ATE (Ocena akutne strupenosti)

inhalativen	LC50/4 h	1,5 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

CAS: 9016-87-9 Difenilmetan diizocianat, izomeri in homologi

inhalativen	LC50/4 h	1,5 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

- **Primarno draženje:**

- **Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

- **Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- **Dodatni toksikološki napotki:**

- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

- **Mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Rakotvornost**

Sum povzročitve raka.

- **Strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **STOT – enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**

- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **12.2 Obstoynost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 7)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**

(nadaljevanje od strani 6)

- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:** Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Odstranjevati v skladu z veljavnimi predpisi.
- **EWC-Code(s):**
Ne odstranjujte na tla, v vodo ali kanalizacijo, temveč kot obrtne odpadke. Te ključne številke odpadkov EU so priporočila za odpadke, ki nastanejo pri uporabi lepil in tesnilnih sredstev. Če so pod 3. točko tega varnostnega podatkovnega lista navedena organska topila ali druge nevarne snovi, so tako nastali odpadki opredeljeni kot nevarni (*).
-
- Odpadki, ki nastanejo pri uporabi:
080409* Odpadki lepil in tesnilnih snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.
080410 Odpadki lepil in tesnilnih snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 080409.
-
- Odpadki, ki nastanejo pri čiščenju:
08 04 11* Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.
08 04 12 Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 080411.
-
- Umazana odpadna embalaža:
15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je umazana z nevarnimi snovmi.
-
- Čista odpadna embalaža:
15 01 01 Papirnata in kartonasta embalaža
15 01 02 Plastična embalaža
15 01 04 Kovinska embalaža
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- | | |
|--|--------|
| - 14.1 Številka ZN | |
| - ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| - 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | |
| - ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| - 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | |
| - ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| - Kategorija | odpade |
| - 14.4 Skupina embalaže | |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | odpade |

(nadaljevanje na strani 8)



Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: **Köracur TH 650 - Komp.B**

(nadaljevanje od strani 7)

- 14.5 Nevarnosti za okolje:	
- Marine pollutant:	Ne
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki:	Zaščititi pred vlago.
- IATA	
- Opombe:	not restricted
- UN "model regulation":	odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3
- Državni predpisi:
- Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 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.

Določeno le za industrijsko uporabo (oziroma obrtnike).

- **Lista s podatki področja izstavitve:**
Abteilung: EU Regulatory Engineering Adhesives
(department: EU Regulatory Engineering Adhesives)

- Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 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
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 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
 Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
 Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
 Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

(nadaljevanje na strani 9)

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

datum tiskanja: 28.02.2021

Številka različice 3

Sprememba: 20.07.2020

Trgovsko ime: Köracur TH 650 - Komp.B

(nadaljevanje od strani 8)

Resp. Sens. 1: Preobčutljivost dihal – Kategorija 1
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1
Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2
STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3
STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2
- * **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI