

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

1 Identifikacija snovi/pripravka in podatki o dobavitelju:

. Identifikacija snovi ali pripravka

. Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**. Uporaba snovi / pripravka *Premazno sredstvo*

. Podatki o dobavitelju:

SPEKTER d.o.o.

Ložnica pri Žalcu 52/a

3310 Žalec

Tel.: 03 5715 366 Fax: 03 5715 780

. Proizvajalec:

Akzo Nobel Car Refinishes bv

Rijksstraatweg

NL 2171 AJ Sassenheim

tel.: +31 (0)71 308 6944

<http://www.sikkenscr.com>

. Informacije v nujnih primerih:

V primeru manjših nezgod se obrnite na vašega zdravnika ali dobavitelja (tel.:03 5715 366).

V primeru hujših nesreč pokličite Center za obveščanje, tel.112.

2 Sestava s podatki o nevarnih sestavinah:

. Kemijski opis:

. Opis: Mešanica iz spodaj navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

. Vsebuje naslednje zdravju nevarne snovi (v ut%):

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	tricink bis(ortofosfat)	F, N; R 11-50/53	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 INDEKS številka: 601-022-00-9	ksilen (mešanica izomer)	Xn; R 10-20/21-38	2,5-10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 INDEKS številka: 607-025-00-1	n-butil acetat	R 10-66-67	2,5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 INDEKS številka: 607-195-00-7	metoksipropilacetat	Xi; R 10-36	2,5-10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 INDEKS številka: 601-023-00-4	etilbenzen	Xn, F; R 11-20	2,5-10%
Polymer	akrilat/metakrilat	Xi; R 43	< 1%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 INDEKS številka: 649-327-00-6	nafta, hidrotretirana težka	Xn; R 65-66	< 1%

. Dodatne informacije:

Obstoječe mejne vrednosti so navedene v 8. poglavju.

Besedilo opozorilnih stavkov za posamezno snov je navedeno v 16. poglavju.

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: LESONAL FILLER 2K 540 BELI**3 Ugotovitve o nevarnih lastnostih:****. Opis nevarnosti:**

Glede na Zakon o kemikalijah in pripadajoči Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov, se izdelek uvršča med nevarne kemikalije.

N Okolju nevarno

. Opozorila glede nevarnosti za človeka in okolje:

Vnetljivo.

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

. Sistem razvrščanja:

Razvrstitev pripravka je v skladu z Zakonom o kemikalijah in s predpisi EU; dodatni podatki so črpani iz strokovne literature in internega gradiva.

4 Ukrepi za prvo pomoč:**. Splošni napotki:**

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po nekaj urah, zato je potreben zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

V primeru kakršnihkoli dvomov morate poiskati zdravniško pomoč.

V primeru nezavesti nikoli ne dajajte tekočine ali izzivajte bruhanja.

. v primeru vdihavanja:

Poskrbite za dotok svežega zraka, če je nujno tudi za umetno dihanje. Prizadeti naj bo na toplem.

V primeru trajajočih težav se posvetujte z zdravnikom.

Če ponesrečenec težko diha, mu dovajajte kisik (le strokovna oseba).

. v primeru stika s kožo:

Takoj sperite z vodo in milom in dobro splaknite. Odstranite onesnaženo obleko.

Pri trajajočem draženju kože se morate posvetovati z zdravnikom.

Kože ne smete čistiti s topili ali razredčili.

Nadraženo kožo namažite s blažilno kremo.

. v primeru stika z očmi/sluznico:

Ne odlašajte! Odstranite morebitne kontaktne leče in odprto oko najmanj 15 minut spirajte s tekočo vodo. Pri tem močno razprite zgornji in spodnji vekci ter krožite z očmi, da voda pride v vse dele očesa.

Poiščite zdravniško oskrbo.

. v primeru zaužitja:

Ničesar ne dajajte v usta nezavestni osebi.

Ne izzivajte bruhanja.

Poiščite zdravniško pomoč.

Ne pijte alkohola.

Dobro splaknite usta, po požirkih popijte nekaj dcl vode, počivajte, bodite na toplem.

Ne pijte mleka.

Če je mogoče, zdravniškemu osebju pokažite etiketo ali embalažo.

Ponesrečencu zrahljajte vse tesne dele obleke (npr. kravato, ovratnik, pas...)

5 Ukrepi ob požaru:**. Ustrezna sredstva za gašenje:**

CO₂, prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasite z razpršenim vodnim curkom ali s peno obstajno proti alkoholu.

. Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**. **Posebna nevarnost zaradi snovi, njeni zgorevalni produkti ali nastajajoči plini:***Pri segrevanju ali v primeru požara lahko nastajajo strupeni plini.**Gost, črn dim.**ogljikov monoksid (CO)**ogljikov dioksid (CO₂)**Nevarnost koncentriranja hlapov v zaprtih prostorih, hlapi so težji od zraka, z njim lahko tvorijo vnetljivo/eksplozijsko zmes.*. **Posebna zaščitna oprema:***Uporabljajte dihalni aparat.**Ne vdihavajte škodljivih, eksplozivnih in vnetljivih plinov/prahu.**Pri gašenju požarov nosite popolno zaščitno opremo, vključno izolacijski dihalni aparat z odobrenim/atestiranim cedilom.*. **Drugi podatki***Če je mogoče, nepoškodovano embalažo takoj umaknite na varno območje.**Izpostavljeno embalažo hladite z razpršenim vodnim curkom.**Kontaminirano vodo za gašenje zberite ločeno; ne sme odtekati v kanalizacijo.***6 Ukrepi ob nezgodnih izpustih:**. **Osebnih varnostnih ukrepov za zaščito oseb:***Uporabite zaščitna očala, zaščitno obleko, naobrazno masko s cedilom za hlape, škornje, rokavice.**Pri večjih količinah uporabite izolacijski dihalni aparat.**Nad mestom izpusta preverjajte mejne vrednosti, katere vrednosti so navedene v varnostnem listu (poglavje 8).**Ne dotikajte se razlite kemikalije.**Uporabljajte zaščitno opremo. Zavarujte nezaščitene ljudi.**Skrbite za zadostno zračenje.**Zavarujte vire vžiga.*. **Okoljevarstveni ukrepi:***Preprečite odtekanje kemikalije v vodotoke, kanalizacijo, jame ali kleti.**Preprečite, da kemikalija odteka v kanalizacijo ali vodotoke.**Pri odtekanju večjih količin kemikalije v vodotoke ali kanalizacijo obvestite Center za obveščanje.*. **Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu:***Preprečite dostop vode v posodo.**Poskrbite za odstranitev snovi z nevnetljivim materialom, ki nase veže tekočino (pesek, kremenka, absorber ki veže kislino, univerzalni absorber).**Kontaminiran material odstranite v skladu s točko 13.**Skrbite za zadostno zračenje.**Ostanke shranite v dobro zaprte in pravilno označene posode.**Mesto nezgode očistite z detergentom, izogibajte se topilom.*. **Dodatni napotki:** Za informacije glede osebne zaščitne opreme glejte poglavje 8.**7 Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje**. **Ravnanje:**. **Varnostni ukrepi pri ravnanju s proizvodom:***S kemikalijo naj ravna samo poklicni uporabniki.*

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**

Ne vdihavajte hlapov in aerosola.

Ne vdihavajte prahu pri peskanju.

Uporabljajte predpisana zaščitna sredstva.

Posode ne praznite pod pritiskom.

Uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih.

Skrbite za dobro prezračevanje, posebno na območju tal (hlapi so težji od zraka).

Nosite ustrezna osebna varovalna sredstva.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Hlapi lahko z zrakom tvorijo vnetljivo/eksplozijsko zmes.

Nosite antistatične čevlje, tla naj bodo prevodna.

Bodite previdni pri izpraznjenih posodah. Le-te lahko vsebujejo ostanke kemikalije oziroma njenih hlapov.

Hranite ločeno od virov vžiga - ne kadite.

Preprečite nastanek elektrostatskega naboja.

Uporabljajte naprave/opremo zaščiteno proti eksploziji in orodje, ki ne povzroča iskrenja.

Poskrbite za hlajenje v primeru požara v okolici.

Skladiščenje:

Pogoji za varno skladiščenje: Ni posebnih zahtev.

Napotki za skupno skladiščenje:

Hranite ločeno od oksidacijskih sredstev.

Hranite ločeno od redukcijskih sredstev.

Skladiščite ločeno od živil.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Upoštevajte navodila in opozorila na etiketi.

Posodo imejte dobro zaprto.

Zavarujte pred toploto in direktnimi sončnimi žarki.

Hranite pri temperaturi do 25°C, na dobro prezračenem mestu.

Posode skladiščite pokončno zaradi preprečitve izlitja/razsutja.

Kategorija skladiščenja:

Skladiščenje mora biti v skladu s predpisi o skladiščenju vnetljivih kemikalij.

Upoštevajte "Pravilnik o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi".

8 Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu**Tehnični zaščitni ukrepi:**

Z dobrim lokalnim ali splošnim odsesavanjem preprečite nastajanje hlapov/prahu. Če koncentracija hlapov/prahu na delovnem mestu kljub tehničnim ukrepom presega mejne vrednosti, je potrebno nositi osebna zaščitna sredstva.

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)**

MV	221 mg/m ³ , 50 ppm
	K, BAT, EU

123-86-4 n-butil acetat

MV	480 mg/m ³ , 100 ppm
----	---------------------------------

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI****108-65-6 metoksipropilacetat**

MV	275 mg/m ³ , 50 ppm K, Y, EU
----	--

100-41-4 etilbenzen

MV	442 mg/m ³ , 100 ppm K, BAT, EU
----	---

. Dodatni napotki:

Osebam, ki imajo težave z dihanjem ali imajo znake alergije, ni priporočljivo delati s proizvodom.

Pri določenih preobčutljivih osebah lahko nastopijo spremembe pri zdravju pri izpostavljenosti že pod mejnimi vrednostmi.

Mejne vrednosti so v skladu s Pravilnikom o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

. Osebna varovalna sredstva:**. Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Umijte si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne vdihavajte hlapov, plina, pare, aerosola.

Pri delu ne jejte, pijte in kadite.

Na delovnem mestu naj bodo nameščene naprave za izpiranje oči.

Redno vzdržujte osebna zaščitna sredstva.

. Zaščita dihal:

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (filtrni vložek AX, rjave barve (SIST EN 371, oz. SIST EN 149)); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabite izolacijski dihalni aparat.

Oprema za zaščito dihal mora biti atestirana in uradno odobrena.

. Zaščita rok:

Zaščitne rokavice (SIST EN 374)

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti kemikaliji.

. Material za rokavice

Zaščitne rokavice iz neoprena.

rokavice iz polivinil alkohola

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker je izdelek sestavljen iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

. Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

. Zaščita oči: Tesno prilegajoča zaščitna očala.**. Zaščita telesa:**

Antistatična zaščitna obleka

Delovna zaščitna obleka.

9 Fizikalne in kemijske lastnosti**. Splošne navedbe**

Izgled:

tekočina

Barva:

v skladu z oznako proizvoda (glej embalažo)

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**

Vonj: *po aromatskih topilih*

. Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja: *ni določeno*

Vrelišče/območje vretja: *124°C*

. Plamenišče: *25°C (zaprta čaša)*

. Temperatura vnetišča: *315°C*

. Nevarnost eksplozije: *Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.*

. Meje eksplozije:

spodnja: *3,0 Vol %*

zgornja: *10,4 Vol %*

. Parni tlak pri 20°C: *10,7 hPa*

. Gostota pri 20°C: *1,577 g/cm³*

. Relativna gostota hlapov: *4,01 zrak=1*

. Raztopnost v / mešljivost s/z

voda: *se ne meša oz.se slabo meša*

. Vrednost pH *nevtralen*

. Viskoznost:

kinematična: *348,76 cSt*

. Organske hlapne sestavine:

vsebnost VOC (za industrijo): *515-520 g/l*

10 Obstočnost in reaktivnost

. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

segrevanju

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

. Nezdržljive snovi: *močne kisline in lugji*

. Nevarne reakcije

Lahko nastopi eksotermna reakcija.

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

Reakcije z močnimi kislinami in alkalijami.

. Nevarni produkti razkroja:

Nitrozni plini.

dušikovi oksidi (NOx)

Pri nepopolnem zgorevanju oziroma visoki temperaturi se lahko tvorijo strupeni produkti (CO, dim, saje, CO2).

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: LESONAL FILLER 2K 540 BELI

11 Toksikološki podatki

. Akutna toksičnost:

. LD50 vrednosti, glede na izpostavljenost:

7779-90-0 tricink bis(ortofosfat)

oralno	LD50	>5000 mg/kg (podgana)
--------	------	-----------------------

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

oralno	LD50	4300 mg/kg (podgana)
	LDL0	50 mg/kg (človek)

dermalno	LD50	2000 mg/kg (kunec)
	LC50/ 4h	6350 mg/l (podgana)

inhalativno	LC50/ 4h	6350 mg/l (podgana)
	LCL0/ 6h	10000 ppm(V) (človek)

123-86-4 n-butil acetat

oralno	LD50	14000 mg/kg (podgana)
--------	------	-----------------------

inhalativno	LC50/ 4h	>21,0 mg/l (podgana)
-------------	----------	----------------------

108-65-6 metoksipropilacetat

oralno	LD50	8500 mg/kg (podgana)
--------	------	----------------------

inhalativno	LC50/ 4h	35,7 mg/l (podgana)
-------------	----------	---------------------

100-41-4 etilbenzen

oralno	LD50	3500 mg/kg (podgana)
--------	------	----------------------

dermalno	LD50	17800 mg/kg (kunec)
----------	------	---------------------

. Primarno draženje:

. na koži: Stik s kožo lahko povzroči alergične reakcije

. na očeh:

Pogosta izpostavljenost večjim koncentracijam hlapov lahko povzroči reverzibilne poškodbe oči.

. Preobčutljivost: Ni znano, da bi izdelek povzročil preobčutljivost.

. Drugi podatki (za toksikologijo):

. V primeru vdihavanja: Draži sluznico in tkiva dihalnih poti in bronhijev.

. Po vnosu velikih količin:

Pri zaužitju se lahko pojavijo v prebavnem traktu znaki zastrupitve. Pojavi se lahko glavobol, slabost, nezavest, diareja, padec krvnega tlaka, motnje v centralnem živčnem sistemu.

. Subakutna do kronična toksičnost:

Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost velikim količinam topil v pripravku lahko privede do okvar centralnega živčnega sistema.

Pri ponavljajoči in / ali dolgotrajnejši izpostavitvi velikim količinam obstoja možnost, da pride do določenih zdravstvenih težav.

12 Ekotoksikološki podatki

. Karakteristike na področjih okolja:

. Gibljivost in bioakumulacijski potencial:

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

log P(oct)	2,9
------------	-----

. Drugi napotki: Možnost tvorjenja eksplozivnih hlapov nad vodno površino

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**

. Ekotoksičnost

. Toksičnost vode:

7779-90-0 tricink bis(ortofosfat)

LC50	0,09 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h
------	--

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

LC50	165 mg/l (daphnia)
LC50/ 48h	110 mg/l (ribe)
LC50/ 96h	10 mg/l (aquatic organismus)

123-86-4 n-butil acetat

EC0	115 mg/l (Ps.putida)
LC50	205 mg/l (daphnia) 141 mg/l (L.idus)

100-41-4 etilbenzen

EC50/ 48h	2,93 mg/l (daphnia)
LC50	4,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h

. **Opomba:** Strupeno za ribe.. **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode na osnovi nemških predpisov 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo
 Ne dopustite, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
 Obstoja nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
 V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.
 strupeno za vodne organizme

13 Odstranjevanje. **Izdelek:**. **Priporočilo:**

Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odlaganje odpadnih snovi v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo.

Nevarno odpadno kemikalijo izročite zbiralcem posebnih odpadkov ali odpeljite na deponije, kjer se zbirajo tovrstne odpadne kemikalije.

. **Nevarne lastnosti odpadkov H14 - ekotoksičen odpadek**. **Postopki predelave odpadkov**

R2 - pridobivanje topil z regeneracijo odpadkov

Ob upoštevanju predpisov je možen tudi visokotemperaturni sežig.

. **Klasifikacijski seznam odpadkov:**

08 00 00	ODPADKI PRI PROIZVODNJI, PRIPRAVI, DOBAVI IN UPORABI PREMAZOV (BARV, LAKOV, EMAJLOV), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 01 00	Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi, uporabi in odstranjevanju barv in lakov
08 01 11	odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: LESONAL FILLER 2K 540 BELI

. Neočiščena embalaža:

. Priporočilo:

Pri odlaganju odlaganju odpadne kemikalije in neočiščene embalaže upoštevajte Pravilnik o ravnanju z odpadki.

Z neočiščeno embalažo ravnajte kot s kemikalijo.

Z embalažo ravnajte v skladu s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

14 Transportni podatki

. Kopenski transport ADR/RID:

- . Kategorija ADR/RID: 3 (F1) Vnetljive tekoče snovi
- . Številka nevarnosti (zgornji del): 30
- . Identifikacijska - UN številka (spodnji del): 1263
- . Embalažna skupina: III
- . nalepka nevarnosti 3
- . Ime snovi: 1263 BARVA, Posebne določbe 640E

. Pomorski ladijski transport IMDG:

- . Kategorija IMDG: 3
- . Identifikacijska - UN številka (spodnji del): 1263
- . Etiketa 3
- . Embalažna skupina: III
- . EMS-številka: F-E,S-E
- . Onesnaževalec morja: Ne
- . Pravilen naziv pri prevozu: PAINT

. Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR:

- . Kategorija ICAO/IATA: 3
- . UN/ID: 1263
- . Label 3
- . Embalažna skupina: III
- . Pravilen naziv pri prevozu: PAINT

. Transport/drugi podatki:

Blago je razvrščeno v skladu z Zakonom o prevozu mednarodnega blaga in mednarodne sporazume UN, IMO, ADR/RID in IATA/ICAO.

15 Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

. Razvrstitev in označitev kemikalije:

Proizvod je razvrščen in označen v skladu z Zakonom o kemikalijah in pripadajočim Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov ter s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in s smernicami ES.

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 17.10.2004

datum (revidirane) izdaje: 17.10.2004

Trgovsko ime: **LESONAL FILLER 2K 540 BELI**. **Črkovni znak za simbol in opis nevarnosti kemikalije:**

Okolju nevarno

. **Opozorilni stavki:**

10 Vnetljivo.

51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

. **Obvestilni stavki:**

16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

23 Ne vdihavati hlapov.

57 S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

. **Dodatne zahteve pri označevanju:**

Vsebuje akrilat/metakrilat. Lahko povzroči alergične reakcije.

16 Druge informacije. **Besedilo R stavkov za posamezne nevarne snovi (glej poglavje 2):**

10 Vnetljivo.

11 Lahko vnetljivo.

20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.

36 Draži oči.

38 Draži kožo.

43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.