

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 Identifikator izdelka:**

**KIWI SHOE DEO FRESH**

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**

Uporaba: Dezodorant za vsakodnevno in športno obutev.

Odsvetovane uporabe: /

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:**

**Dobavitelj/Proizvajalec:**

S.C. Johnson Italy S.r.l.

P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese - Milano, Italija

**Tel.:** +39 0293371, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: [scj.numero.verde@scj.com](mailto:scj.numero.verde@scj.com)

**Distributer za Slovenijo:**

ARC-Kranj, d.o.o., Hrastje 52k, 4000 Kranj

**Tel.:** 04 29 27 600 od 7.00 do 15.00

**Fax.:** 04 29 27 602

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: [andreja.b.kolman@arc.si](mailto:andreja.b.kolman@arc.si)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

**ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)1272/2008/EC:

Klasifikacija nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Identifikacija nevarnosti
Aerosol	Skupina 1	Zelo lahko vnetljiv aerosol

**2.2 Elementi etikete:**

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP):

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**Piktogrami za nevarnost:**



**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Stavki o nevarnosti:**

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

**Previdnostni stavki:**

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
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.  
P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.  
P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P260 Ne vdihavati razpršila.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

**Dodatne informacije:**

Uporabljati le v skladu z navodili.

**2.3 Druge nevarnosti:**

Ni podatka.

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

**3.1. Snov:**

**3.2 Zmes:** X

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

Kemijsko ime	Št. CAS Št. EC Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registrska številka
Etanol	64-17-5 200-578-6 /	>=40,00-<50,00	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319	/
Izobutan	75-28-5 200-857-2 /	>=20,00-<30,00	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	01-2119485395-27
Butan	1106-97-8 203-448-7 /	>=20,00-<30,00	Flam. Gas 1, H220 Press Gas, H280	01-2119474691-32
Propan	74-98-6 200-827-9 /	>=10,00-<20,00	Flam. Gas 1, H220 Press Gas, H280	01-2119486944-21
Izopentan	78-78-4 201-142-8 /	>=0,10-<0,50	Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	/
Didecildimetil amonijev klorid	7173-51-5 230-525-2 /	>=0,00-<0,10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute. 1, H400	/

**Dodatne informacije:** celotno besedilo stavkov H je navedeno v točki 16.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

#### 4.1.1 Vdihavanje:

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru težav z dihanjem poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.2 Stik s kožo:

Kožo temeljito sprati z obilo vode. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.3 Stik z očmi:

Oči temeljito sprati z obilo vode. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.1.4 Zaužitje:

V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

# VARNOSTNI LIST

## KIWI SHOE DEO FRESH

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Vdihavanje: Namerna zloraba izdelka kot je koncentriranje in vdihavanjem vsebine je lahko škodljiva za zdravje ali celo smrtno nevarna. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. Prekomerna izpostavljenost meglicam, razpršenim delcem ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Stik s kožo: Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi: Lahko povzroči draženje oči. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Zaužitje: Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Če ni drugih podatkov, glej ukrepe za prvo pomoč.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje:

#### 5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstva za gašenje prilagoditi trenutnim razmeram in okoliščinam. Primerno: Ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni aparat, alkoholno obstojna pena.

#### 5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Močan vodni curek.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije. V primeru požara ali/in eksplozije ne vdihavati dima/plinov. Izpostavljenost produktom razkroja izdelka je lahko tvegana za zdravje.

### 5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara uporabiti samostojni izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137) in opremo. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice (SIST EN 469). Pri izbiri osebne varovalne opreme upoštevati EN in domače/lokalne standarde.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

#### 6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno varovalno opremo. Odstraniti vse vire vžiga. Hlapi se lahko kopičijo pri tleh, v nižjih območjih in pri tem tvorijo eksplozivno koncentracijo.

#### 6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo.

Izdelka ni dovoljeno zlivati v površinske vode in kanalizacijo.

S primerno zbirno posodo preprečiti dodatno onesnaženje okolja.

# VARNOSTNI LIST

## KIWI SHOE DEO FRESH

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

#### 6.3.1 Za zadrževanje:

Ni podatka.

#### 6.3.2 Za čiščenje:

V primeru poškodbe aerosolne pločevinke: zajeziti razlitje in ga absorbirati z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjenja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Zajeziti večja razlitja. Uporabiti samo ne iskrivo opremo.

#### 6.3.3 Druge informacije:

Jih ni.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

- Ne vdihavati hlapov in meglic.
- Upoštevati osebne varnostne ukrepe v poglavju 8.
- Ne uporabljati v prostorih brez ustreznega prezračevanja.
- Ne preluknjati aerosolne pločevinke.
- Uporabljati pred eksplozijo varno opremo.
- Hraniti stran od virov vžiga – ne kaditi.
- Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.
- Preprečiti elektrostatično naelektrenje.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

- Ne kaditi.
- Skladiščiti v hladnem prostoru.
- Izdelka ne zamrzujte.
- POZOR:** Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
- Hraniti zunaj dosega otrok.
- Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

### 7.3 Posebne končne uporabe:

- Dezodorant za vsakodnevno in športno obutev. (za končne potrošnike = zasebna gospodinjstva).

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora:

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>KIWI SHOE DEO FRESH</b>	Datum priprave: 01. 06. 2015 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

Sestavina	CAS št.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Oblika izpostavljenosti	Dokument
Izopentan	78-78-4	3.000 mg/m <sup>3</sup>	1.000 ppm		EUOEL_TWAS
		2.000 mg/m <sup>3</sup>	667 ppm		IT_TWAS

Upoštevati EN in domače/lokalne standarde.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti:

### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ni podatka.

### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

#### Zaščita za oči/obraz:

Ni posebnih priporočil.

#### Zaščita rok:

Uporabljati ustrezne zaščitne rokavice. Izbrane zaščitne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Direktive EU 89/686/EEC in standarda SIST EN 374. (EN374).

Preden rokavice odstranite, jih očistite z milom in vodo.

#### Zaščita kože in telesa:

Onesnažena oblačila pred ponovno uporabo dobro oprati.

#### Zaščita dihal:

Če se izdelek uporablja v skladu z navodili za uporabo, ni potrebna osebna varovalna oprema za dihalo.

#### Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

#### Druge informacije:

Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glej točko 6.

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

<b>Videz:</b>	Aerosol, brezbarven.
<b>Vonj:</b>	Karakterističen.
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>pH:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>Tališče/ledišče:</b>	Ni podatka .
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	>-42 °C
<b>Plamenišče:</b>	>-80°C
	Približno.
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni podatka.
<b>Vnetljivost (trdno/ plinasto):</b>	Vzdržuje gorenje.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:</b>	Ni podatka .
<b>Parni tlak:</b>	3.850 – 4.660 hPa
<b>Parna gostota:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>Relativna gostota:</b>	0,795 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C.
<b>Topnost:</b>	Topen.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Samovnetljiv.
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Ni podatka.
<b>Viskoznost, dinamična:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>Viskoznost, kinematična:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Ni podatka.
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelka.

### 9.2 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost:

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih reakcij.

### 10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih shranjevanja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Vročina, odprt ogenj, iskre.

### 10.5 Nezdružljivi materiali:

Niso znani.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**

**Akutna oralna toksičnost:**

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 oralno Izračun.		5.000 mg/kg
Etanol	EU CLP LD50	podgana	10.470 mg/kg
Izopentan	EU CLP LD50	podgana	> 5.000 mg/kg
Didecildimetil amonijev klorid	EU CLP LD50	podgana	329 mg/kg

**Akutna inhalacijska toksičnost:**

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 ocena		> 5 mg/l	
Etanol	EU CLP LC50 (hlapi) LC50	podgana podgana	124,7 mg/l 124,7 mg/l	4 ure 4 ure
Izobutan	LC50	podgana	658 mg/l	4 ure
Butan	LC50	podgana	658 g/m <sup>3</sup>	4 ure
Propan	LC50	podgana	658 mg/l	4 ure
Izopentan	EU CLP LC50 ( hlapi)	podgana	> 25,3mg/l	4 ure

**Akutna dermalna toksičnost:**

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 ocena		> 2.000 mg/kg
Didecildimetil amonijev klorid	EU CLP LD50	podgana	>1.000 mg/kg

**Jedkost za kožo/draženje kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Resne okvare oči/ draženje oči:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Preobčutljivost kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Mutagenost zarodnih celic:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Rakotvornost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Strupenost za razmnoževanje:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**STOT – enkratna izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.



**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Nevarnost pri vdihavanju:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod ni bil testiran.

### 12.1 Strupenost:

Sestavina	Akutna strupenost za vodno okolje	M-Faktor	Kronična strupenost za vodno okolje	M-Faktor
Etanol	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Izobutan	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Butan	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Propan	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Izopentan	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Didecildimetil amonijev klorid	Zelo strupeno za vodne organizme.	10	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	1

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Sestavina	Biološka razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
Etanol	97 %	28 dni	Lahko biološko razgradljivo.
Izobutan	70 %	< 10 dni	Lahko biološko razgradljivo.
Butan	100 %	385,5 ure	Lahko biološko razgradljivo.
Propan	70 %	< 10 dni	Lahko biološko razgradljivo.
Izopentan	71,43 %	28 dni	Lahko biološko razgradljivo.
Didecildimetil amonijev klorid	69 %	28 dni	Lahko biološko razgradljivo.

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:**

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda:
Etanol	Ni podatka.	-0,35 Meritev.
Izobutan	1,57 – 1,97	2,8
Butan	Ni podatka.	2,89
Propan	Ni podatka.	1,81
Izopentan	171	2,72
Didecildimetil amonijev klorid	929,2	2,58

**12.4 Mobilnost:**

Sestavina	Končna točka	Vrednost
Etanol		Ni podatka.
Izobutan		Ni podatka.
Butan		Ni podatka.
Propan		Ni podatka.
Izopentan	log Koc	2,9
Didecildimetil amonijev klorid	Koc	667 - 24433

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Sestavina	Rezultat
Etanol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Izobutan	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Butan	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Propan	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Izopentan	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Didecildimetil amonijev klorid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.

**12.6 Drugi škodljivi učinki:**

Ni podatka.

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>KIWI SHOE DEO FRESH</b>	Datum priprave: 01. 06. 2015 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Ostankov in odpadkov ni dovoljeno odvreči v kanalizacijo. Ne kontaminirati ribnikov, vodnih poti ali jarkov z izdelkom ali uporabljenimi embalažami. Reciklirati prazno embalažo. Ne ponovno uporabiti prazne embalaže.

Ravnati se mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	<b>Kopenski transport</b>	<b>Pomorski transport</b>	<b>Zračni promet</b>
<b>14.1 UN številka</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Pravilno odpremno ime UN</b>	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Embalažna skupina</b>			
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>			
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:</b>	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Varnostni list je skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni podatka.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Oddelek 2, 15.

#### Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

#### Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Kiwi Shoe Deo Fresh, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 -ARESE – Milano.

#### Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

#### Seznam stavkov o nevarnosti:

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.  
H224 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi  
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

**VARNOSTNI LIST**  
**KIWI SHOE DEO FRESH**

Datum priprave: 01. 06. 2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Informacije navedene v tem varnostnem listu so zgolj vodilo za varno uporabo, shranjevanje, transport, odstranjevanje in ravnanje z izdelkom. Informacije v njem so resnične in predstavljajo podatke v skladu z našim najboljšim znanjem na dan izdaje dokumenta. Vsi podatki, navodila in priporočila v varnostnem listu so napisani brez garancije. Informacije se navezujejo samo na imenovane specifične materiale in ne veljajo za te materiale uporabljene v kombinaciji z drugimi materiali ali v kakšnem drugem postopku, razen če je to navedeno v tekstu.