

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka**

Ime snovi: L101250 GEL AIR FRESHENER

Koda: 28922

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Nameravana/priporočena uporaba: dišava, odličavljjanje zraka

Način uporabe: za splošno uporabo

Odsvetovane uporabe: ni dodatnih informacij

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega listaDobavitelj:

Ime: PUKI d.o.o.

Naslov: Vinogradna ulica 37, SI 3210, Slovenske Konjice

Telefon: +386/3 575 37 83

Telefaks: Fax: +386/35753783

E-pošta: puki@arnis.netProizvajalec:

Ime: LEBO S.L.U.

Naslov: Apartado de Correos 1090, 25080 Lleida - Španija

Telefon: +34 973 790398

Fax: +34 973 791106

E-pošta: admon@autobrill.comSpletna stran: www.autobrill.com**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Center za zastrupitve:

Tel.: (SI) 112 Center za obveščanje

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC**

Flam. Sol. 2 - Vnetljive trdne snovi, kategorija 2, H228 – Vnetljiva trdna snov.

Skin Irrit. 2 - Jedko za kožo / draženje kože, kategorija 2, H315 – Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 - Huda poškodba oči / draženje oči, kategorija 2, H319 – Povzroča hudo draženje oči.

Skin Sens 1 - Preobčutljivost - koža, kategorija 1, H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost, kategorija 1, H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.

Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 1, H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.1.2 Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS/Direktivo 1999/45/ES

F; R11 - Lahko vnetljivo.

Xi; R38 - Draži kožo.

R43 - Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

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

2.2 Elementi etikete**2.2.1 Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)**Opozorilna beseda: POZORPiktogrami za nevarnost:Stavki o nevarnosti:

H228 – Vnetljiva trdna snov.

H315 – Povzroča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 – Povzroča hudo draženje oči.

H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P102 – Hraniti zunaj dosega otrok.

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

P302 + P352 – PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

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

P332 + P313 – Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337 + P313 – Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 – Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

2.2.2. Vsebuje: Nevarne komponente: (R) -p-menta-1,8-dien, d-limonen, citral, geraniol, citronelal

2.2.3. Posebna opozorila:

/

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: /

PBT snovi: /

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Zmes

Kemijsko ime snovi (IUPAC)	Index št. št. CAS št. EC	Registracijska številka	Razvrstitev na podlagi			Koncentracija (masni%)
			Uredbe (ES) 1272/2008		Direktive 67/548/EGS	
			Razred nevarnosti	Oznaka stavka o nevarnosti	Črkovni znak; Rstavek	
(R) -p-menta-1,8-dien, d-limonen	601-029-00-7 5989-27-5 227-813-5	01- 2119529223-47	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H410	Xn; R65 Xi; R38 R43 N; R50/53 R10	60,0 - 60,7
etanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	01- 2119457610-43	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	F; R11	10 - 20
dekanal	112-31-2 203-957-4		Eye Irrit. 2	H319	Ni razvrščeno	0,1 - 2,5
linalool	78-70-6 201-134-4	01- 2119474016-42	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	Xi; R38	0,1 - 2,5
cis-2-terc.-butylcyclohexyl acetat	20298-69-5 243-718-1	01- 2119970713-33	Aquatic Chronic 2	H411	N; R51/53	0,1 - 1
2,4,4,7-tetrametil-6-octen-3-on	606-088-00-2 74338-72-0 422-520-0	01- 0000016903-68	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315 H411	Xi; R38 N; R51/53	0,1 - 1
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0 204-881-4	01- 2119565113-46	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	Ni razvrščeno	0,1 - 1
citral	605-019-00-3 5392-40-5 226-394-6		Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317	Xi; R38 R43	< 1
geraniol	106-24-1 203-377-1	01- 2119552430-49	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	Ni razvrščeno	< 1
oktan-1-ol	111-87-5 203-917-6		Eye Irrit. 2	H319	Xi; R36 N; R51/53	< 1
citronelal	106-23-0 203-376-6		Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319	Xi; R38 R43 N; R51/53	< 1
dodekanal	106-23-0 203-376-6		Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	Xi; R38 N; R51/53	< 1

3.2 Dodatni podatki o sestavinah

Pomen R in H stavkov glej v poglavju 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki/ukrepi: V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč (pokažite etiketo). Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi.

Pri stiku z očmi: Oko previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko naredite enostavno. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč / oskrbo.

Pri stiku s kožo: Umijte z milom in vodo. Poiščite zdravniško pomoč, če se draženje razvije ali ne preneha je potrebno posebno zdravljenje (glejte etiketo). Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

Pri zaužitju: Sperite usta. NE sprožati bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Umaknite ponesrečenca na svež zrak. Pustite naj počiva. Če simptomi ne prenehajo, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi / poškodbe pri vdihavanju: Lahko povzroči alergijski odziv.

Simptomi / poškodbe po stiku s kožo: Povzroča draženje kože.

Simptomi / poškodbe po stiku z očmi: Povzroča hudo draženje oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje. Dodatne informacije niso na razpolago.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje

Pena. Suh prah. Ogjikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje

Ne uporabljajte močnega vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost požara: Vnetljiva trdna snov.

Nevarnost eksplozije: Lahko se tvori vnetljiva/ eksplozivna zmes hlapi-zrak.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Na območje požara ne hodite brez ustrezne zaščitne opreme, ki obvezno vključuje zaščito za dihala.

Druga priporočila: Z vodno prho ali meglo ohlajajte izpostavljene posode. Bodite previdni pri gašenju kemičnih snovi. Preprečite uhajanje vode za gašenje v okolje.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Odstranite vire vžiga. Posebej pazite, da preprečite nastajanje statičnega električnega naboja. Prepovedana je uporaba odprtega ogenj. Prepovedano je kajenje.

Postopek v sili: Evakuirajte nepotrebno osebje.

Zaščitna oprema: Ekipo, ki bo čistila opremite z ustrezno zaščito.

Postopek v sili: Prezračite območje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da pride v tla/ podtalnico. Ne dopustite, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Zadržite kontaminirano pralno vodo in jo ustrezno odstranite.

V primeru, da snov preide v vodotoke, tla ali kanalizacijo, obvestite pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Na tleh pomete ali prenesite z lopato v primerne zabojnike. Preprečite nastajanje prahu. Hranite ločeno od drugih materialov.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glejte poglavje 8, Nadzor nad izpostavljenostjo in osebna zaščita.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

S praznimi posodami ravnajte previdno, saj so preostali hlapi lahko vnetljivi.

Pred jedjo si umiti roke in druge izpostavljene dele z blagim milom in vodo, umijte si jih tudi pred pitjem ali kajenjem in ob odhodu z dela. Poskrbeti za dobro zračenje na delovnem področju, da se prepreči nastanek pare. Ni uporabljate odprtega plamena. Prepovedano je kajenje. Preprečite vdihavanje prahu / dima / plina / meglice / hlapov / razpršila.

Po rokovanju se temeljito umijte. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena za uporabo zunaj delovnega mesta. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi: Upoštevati je potrebno pravilen postopek ozemljitev, da se prepreči nastanek statične elektrike. Ozemljite kontejnerje in opremo za pretakanje. Uporabite eksplozijsko varno električno opremo/ prezračevalni sistem/razsvetljavo.

Pogoji skladiščenja: Hraniti samo v originalnih posodah na hladnem, v dobro prezračevanem mestu, ločeno od toplote. Posoda naj bo zaprta, ko ni v uporabi. Posodo hranite na ognjevarnem mestu.

Nezdružljivi produkti: Močen kisline. Močne baze.
 Nezdružljivi materiali: Viri vžiga. Neposredna sončna svetloba. Toplotni viri.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Kemjsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC	Vrsta vrednosti	Enota mere		Biološke mejne vrednosti
			mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0 204-881-4	TRGS 900	10		/
		MV Priloga I Pravilnika * KTV Priloga I Pravilnika *	10 (l)		/
etanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	TRGS 900**	960	500	/
		MV Priloga I Pravilnika *	1900	1000	/
		KTV Priloga I Pravilnika *	7600	4000	/
(R) -p-menta-1,8-dien, d-limonen	601-029-00-7 5989-27-5 227-813-5	TRGS 900***	28	5	/
		MV Priloga I Pravilnika *	/	/	/
		KTV Priloga I Pravilnika *	/	/	/

MV, TWA, 8h-mejna vrednost - največja povprečna koncentracija kemikalije v zraku za normalen 8-urni delovni dan, in 40-urni delovni teden
 KTV, STEL, Short- kratkoročne izpostavljenosti - najvišje povprečne koncentracije, katerim so delavci lahko izpostavljeni za kratko obdobje (navadno 15 min)
 * Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001 s spremembami).

** TRGS 900=DFG,Y

***TRGS 900=H,Sh,Y,DFG

DNEL mejne vrednosti izpostavljenosti: /

PNEC mejne vrednosti izpostavljenosti: /

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: /

8.2.2. Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: Izogibajte se nepotrebnim izpostavljenostim.

Zaščita dihal: Nosite ustrezno zaščitno masko.

Zaščita oči in obraza: Zaščitna očala za kemikalije.

Zaščita rok: Uporabite zaščitne rokavice.

Zaščita kože: Nosite primerna zaščitna oblačila.

Toplotna nevarnost: Ni podatka.

Ostali podatki: Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja:

Ne dopustite, da pride v tla/ podtalnico. Ne dopustite, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	trdno
Barva:	sveilo rumena
Vonj:	po limonah
Mejne vrednosti vonja:	n.p.
pH:	n.p.
Sprememba agregatnega stanja:	n.p.
Tališče/ledišče:	n.p.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	n.p.
Relativna gostota:	n.p.
Stabilnost:	n.p.
Temperatura razpadanja:	n.p.
Kinetična viskoznost:	> 20,5 cSt
Viskoznost (pretočni čas):	n.p.
Območje vnetljivosti:	n.p.
Parni tlak:	n.p.
Topnost (i):	n.p.
Topnost v vodi:	n.p.

VARNOSTNI LIST**L101250 GEL AIR FRESHENER**

Datum revizije: 10.11.2015

Datum tiskanja: 17.5.2018

Št izdaje: 01

Št. strank: 5 / 10

Topnost v olju in maščobah:	n.p.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	n.p.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	vnetljiva trda snov
Plamenišče:	36 °C
Temperatura samovžiga:	n.p.
Eksplozivne lastnosti:	n.p.
Oksidativne lastnosti:	n.p.
Eksplozivne lastnosti:	n.p.

9.2 Drugi podatki

Mešanje: /

Prevodnost: /

Pomembni podatki za skupino snovi: /

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Ni podatka.

10.2 Kemijska stabilnost

Vnetljiva trdna snov. Lahko tvori vnetljivo/ eksplozivna zmes hlapov in zraka.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Jih niso ugotovili.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Neposredna sončna svetloba. Izjemno visoke ali nizke temperature. Odprti ogenj. Pregrevanje. Vročina. Iskre.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Dim, ogljikov dioksid ogljikov monoksid, Lahko se sproščajo vnetljivi plini.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o toksioloških učinkih**

Akutna toksičnost:

Kemijsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC	Oralno LD50, podgana	Dermalno LD50	Dermalno LD50	Oralno LD50	Vdihavanje LC50, podgana (mg/l)
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0 204-881-4	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg-podgana			
etanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	6200 - 15000 mg/kg		15800 mg/kg	10470 mg/kg	> 50 mg/m ³
linalool	78-70-6 201-134-4			5610 mg/kg telesne teže	2790 mg/kg telesne teže	
citral	605-019-00-3 5392-40-5 226-394-6		2250 mg/kg-zojec		6800 mg/kg	

Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča draženje kože.Huda poškodba oči/ draženje: Povzroča hudo draženje oči.Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Lahko povzroči alergijski odziv kože.Mutagenost za zarodne celice: Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.Rakotvornost: Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.Reproduktivna toksičnost: Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.Nevarnost pri vdihavanju: Ni razvrščen. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**L101250 GEL osvežilec zraka citron**

Kinematična viskoznost

> 20.5 mm²/s

Potencialno škodljivi učinki na zdravje ljudi in simptomi: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost vode: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kemijsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC	LC50 ribe 1	LC50 ostali vodni organizmi 1	EC50 Daphnia 1	NOEC chronic algae
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0 204-881-4	> 0,57 mg/l 96h	> 0,42 mg/l alge, 72h	> 0,17 mg/l Daphnia magna, 48h	> 0,39 mg/l 21d.Daphnia magna
Kemijsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC	LC50 ribe 1	ErC50 (algae)	/	/
etanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6	11200 mg/l	275 mg/l		
Kemijsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC	LC50 ribe 1	EC50 ostali vodni organizmi 1	EC50 ostali vodni organizmi 2	/
linalool	78-70-6 201-134-4	27,8 mg/l	20 mg/l EC50 vodna bolha (48 h)	88,3 mg/l IC50 alge (72 h) mg/l	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

L101250 GEL osvežilec zraka citron	
Obstočnost in razgradljivost	Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na okolje.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

L101250 GEL osvežilec zraka citron	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Niso ugotovili.

Kemijsko ime snovi	Index št. št. CAS št. EC
linalool	78-70-6 201-134-4
Log Pow	2,97

12.4 Mobilnost v fleg

Ni razpoložljivih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Preprečiti sproščanje v okolje

12.7 Dodatne informacije

Ni podatka.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjanje izdelkov/emblaže

Reciklirati ali odstraniti v skladu s predpisi. Embalažo in ostanke proizvoda oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Reciklirati pred odlaganjem ali sežiganjem, če je možno. Ne odlagati kot komunalni odpad.

Številke odpadkov / oznake odpadkov se določijo glede na vrsto uporabe tega proizvoda v skladu s seznamom odpadkov (LoW).

Odstranjanje ostankov produkta:

20 01 29* - čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

Onesnažene embalaže:

15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

S praznimi posodami ravnajte previdno, ker so ostanki hlapov vnetljivi. Preprečite sproščanje v okolje.









13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjanje

-

14. PODATKI O PREVOZU

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Številka ZN				
1325	1325	1325	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.2 Pravilno odpremno ime ZN				
Vnetljiva trdna snov, organska, N.O.S.	Vnetljiva trdna snov, organska, N.O.S.	Vnetljiva trdna snov, organska, N.O.S.	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Opis prevozne listine				
UN 1325 vnetljiva trda snov, organska, N.O.S., 4.1, II, (E) okolju nevarna	UN 1325 vnetljiva trda snov, organska, N.O.S., 4.1, III, onesnaževalec morja/okolju nevarna			
14.3 Razredi nevarnosti prevoza				
4.1  	4.1  	4.1  	Se ne uporablja 	Se ne uporablja 
14.4 Skupina embalaže				
II	III	III	Se ne uporablja	Se ne uporablja
14.5 Nevarnosti za okolje				
Nevarno za okolje: da	Nevarno za okolje: da Onesnažuje morje: da	Nevarno za okolje: da	Nevarno za okolje: da	Nevarno za okolje: da
Ni na voljo dodatnih informacij				

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Kamionski transport

- Razvrstitvena koda (ADR): F1
- Posebne določbe (ADR): 274
- Omejene količine (ADR): 1kg
- Izžete količine (ADR): E2
- Navodila za pakiranje (ADR): P002, IBC08
- Določbe za posebno pakiranje (ADR): B4
- Predpisi o kombiniranem pakiranju (ADR): MP10
- Napotki za prenosne rezervoarje in big bag pakiranje (ADR): T3
- Posebni predpisi za prenosne rezervoarje in big bag pakiranja (ADR): TP33
- Koda rezervoarjev (ADR): SGAN
- Vozilo za prevoz rezervoarjev: AT
- Kategorija prevoza (ADR): 2
- Posebne določbe za prevoz – pakiranja (ADR): V11
- Identifikacijska številka nevarnosti (Kemler št.): 40
- Oranžna plošča:



Koda omejitev za predore (ADR): E
EAC koda: 1Z

Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG): 223, 274, 915
Omejene količine (IMDG): 5 kg
Izvzete količine (IMDG): E1
Navodila za pakiranje (IMDG): P002
Navodila IBC pakiranje (IMDG): IBC08
IBC posebne določbe (IMDG): B3
Navodila za cisterne (IMDG): T1
Posebne določbe za cisterne (IMDG): TP33
EMS-št. (požar): F-A
EMS-št. (razlitje): S-G
Kategorija zlaganja (IMDG): B

Zračni promet

PCA izvzete količine (IATA): E1
PCA omejene količine (IATA): Y443
L101250 GEL osvežilec zraka Citron
PCA omejena količina max neto količina (IATA): 10kg
Navodila PCA pakiranje (IATA): 446
PCA max neto količina (IATA): 25kg
CAO Navodila za pakiranje (IATA): 449
CAO max neto količina (IATA): 100 kg
Posebne določbe (IATA): A3
ERG koda (IATA): 3L

Prevoz po celinskih plovih poteh

Predmet ADN: Ne

Železniški promet

Prepoved prevoza (RID): Ni

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Se ne uporablja.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:**

- 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. 453/2010)

- 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

- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1)

- Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 37/2015)

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr. in 18/14 in 57/15)

- 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)

V nekaterih primerih so podatki v skladu tudi z naslednjimi zakonskimi določbami:

Direktiva 82/501/EGS (Dejavnosti, povezane s tveganjem hude nesreče) in poznejše spremembe.

Uredba (ES) številka 648/2004 (Detergenti)

Direktiva 1999/13/ES (HOS direktiva)

- Ne vsebuje sestavin z omejitvami Priloga XVII
- Ne vsebuje snovi navedenih v kandidadni listi REACH
- Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV REACH

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

16. DRUGI PODATKI**Pomen črkovnih oznak, R in H stavkov:**

F – Lahko vnetljivo
 N – Okolju nevarno
 Xi – Dražilno
 Xn – Zdravju škodljivo

R10 - Vnetljivo.
 R11 - Lahko vnetljivo.
 R36 - Draži oči.
 R38 - Draži kožo.
 R43 - Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
 R65 - Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
 R50/53 - Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
 R 51/53 - Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Aquatic Acute 1 - Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost, kategorija 1
 Aquatic Chronic 1 - Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 1
 Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 2
 Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
 Eye Dam. 1 - Hude poškodbe oči / draženje oči, kategorija 1
 Eye Irrit. 2 - Huda poškodba oči / draženje oči, kategorija 2
 Flam. Liq. 2 - Vnetljive tekočine, kategorija 2
 Flam. Liq 3 - Vnetljive tekočine, kategorija 3
 Flam. Sol. 2 - Vnetljive trdne snovi, kategorija 2
 Skin Irrit. 2 - Jedko za kožo / draženje kože, kategorija 2
 Skin Sens 1 - Preobčutljivost - koža, kategorija 1

H225 – Vnetljiv aerosol.
 H226 – Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H228 – Vnetljiva trdna snov.
 H304 – Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 H315 – Povzroča draženje kože.
 H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H318 – Povzroča hude poškodbe oči.
 H319 – Povzroča hudo draženje oči.
 H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.
 H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razvrstitev in postopek uporabljen za izpeljavo razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Sol. 2	H228	
Skin Irrit. 2	H315	Računska metoda
Eye Irrit. 2	H319	Računska metoda
Skin Sens. 1	H317	Računska metoda
Aquatic Acute 1	H400	Priloga VII pretvorba
Aquatic Chronic 1	H410	Računska metoda

Oddelki spremenjeni od prejšnjega pregleda: Varnostni list temelji na podatkih iz angleškega varnostnega lista za proizvod, katerega originalni naziv je L101250 GEL AIR FRESHENER CITRON, z dne 5/12/2014, verzija 1 in je v celoti posodobljen v skladu z Uredbo 453/2010/EU in izniči ter nadomesti vsako prejšnjo izdajo.

Pomen kratic:

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
 European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
 CAS: Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service
 (Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society))
 CLP: Razvrščanje, označevanje, pakiranje . (Classification, Labeling, Packaging.)

DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snov. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh v Nemčiji. (Ordinance on Hazardous Substances, Germany.)
GHS:	Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij. (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.)
IATA:	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov (International Air Transport Association.)
IATA-DGR:	Prevoz nevarnega blaga, po uredbi "Mednarodnega združenja letalskih prevoznikov" (IATA). (Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).)
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva. (International Civil Aviation Organization.)
ICAO-TI:	Tehnična navodila, po 'Mednarodne organizacije civilnega letalstva "(ICAO). (Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).)
IMDG:	Mednarodni pomorski kodeks za prevoz nevarnega blaga pomorju. (International Maritime Code for Dangerous Goods.)
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin. (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.)
KSt:	Koeficient eksplozivnosti. (Explosion coefficient.)
LC50:	Letalna koncentracija, za 50 % testirane populacije. (Lethal concentration, for 50 percent of test population.)
LD50:	Letalna doza, za 50 % testirane populacije. (Lethal dose, for 50 percent of test population.)
STE:	Kratkotrajna izpostavljenost.
LTE:	Dolgotrajna izpostavljenost.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka. (Predicted No Effect Concentration.)
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici. (Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.)
STEL:	Najvišja dovoljena koncentracija nevarnih snovi v zraku na delovnem mestu za časi zpostavljenosti 15 minut. (Short Term Exposure limit.)
STOT:	Strupenost na ciljne organe. (Specific Target Organ Toxicity.)
TLV:	Najvišja dovoljena povprečna koncentracija nevarnih snovi v zraku na delovnem mestu. (Threshold Limiting Value.)
TWATLV:	Najvišja dovoljena povprečna koncentracija nevarnih snovi v zraku na delovnem mestu v 8-ih urah. (Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard).)
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo. (German Water Hazard Class.)
N.p.:	Ni podatka.

Ta dokument je bil pripravljen s strani strokovno usposobljene pristojne osebe.

Informacije v tem dokumentu temeljijo na do sedaj znanih podatkih do navedenega datuma. Nanašajo se izključno na navedeni proizvod, kakršen je dostavljen in ne predstavljajo garancije za njegove posamezne lastnosti ter osnove za legalno ukrepanje proti dobavitelju. Dolžnost uporabnika je, da v celoti in na primeren način upošteva te podatke glede na specifičen namen uporabe.