

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

DUCK FRESH DISCS LIME

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Uporaba: Gel ploščice za čiščenje in osvežitev WC školjke.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

Na otroke bodite še posebej pozorni, ko se zadržujejo v bližini WC školjke. Izključno za uporabo v WC školjkah. Hraniti zunaj dosega živali.

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

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

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:

Razvrstitev glede na nevarne lastnosti	Kategorija nevarnosti	Določitev nevarnosti
Kronična strupenost za vodno okolje	Kategorija 3	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

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

Stavki o nevarnosti

(H412) Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

Previdnostni stavki

(P101) Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

(P102) Hraniti zunaj dosega otrok.

(P301 + P312) PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

(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.

(P501) Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalno zakonodajo.

(P264) Po uporabi temeljito umiti roke.

Dodatno označevanje:

Vsebuje d-limonene. Lahko povzroči alergijski odziv.

Na otroke bodite še posebej pozorni, ko se zadržujejo v bližini WC školjke. Izključno za uporabo v WC školjkah. Hraniti zunaj dosega živali.

Uredbe o detergentih : **Vsebuje**
> 30% neionskih površinsko aktivnih snovi. Vsebuje tudi parfum, limonene, citral, geraniol, citronellol.

2.3 Druge nevarnosti : Ni podatka.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov:

3.2 Zmes: X

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS/EC No	Reg. No	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5 500-027-2	-	Huda poškodba oči Kategorija 1 H318 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 3 H412 Akutna strupenost Kategorija 4 H302 M-faktor Akutno - 1	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-Menta-1,8-dien (d-limonene)	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Vnetljive tekočine Kategorija 3 H226 Draženje kože Kategorija 2 H315 Preobčutljivost v stiku s kožo Kategorija 1 H317 Akutna strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H400 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H410 M-faktor Akutno - 1 M-faktor Kronično - 1	>= 0.10 - < 0.50

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

Kemijsko ime	Št. CAS/EC No	Reg. No	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 220-292-5	01-2119976355-27	Akutna strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H400 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H410 Draženje kože Kategorija 2 H315 Akutna strupenost Kategorija 4 H302 Akutna strupenost Kategorija 4 H312 M-faktor Akutno - 1 M-faktor Kronično - 1	>= 0.10 - < 0.50

Dodatne informacije

Za celotno besedilo H-stavkov, omenjenih v tem poglavju, glej 16. poglavje.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Vdihavanje : Ni posebnih zahtev
- Stik s kožo : Izprati z obilo vode.
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi : Izprati z obilo vode.
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Oči : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Učinek na kožo : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Vdihavanje : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Zaužitje : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Glej opis ukrepov za prvo pomoč, če ni drugače navedeno.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstva za gašenje prilagoditi trenutnim razmeram in okoliščinam. Primerna: ogljikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

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.

5.4 Dodatne informacije:

Ni dodatnih informacij.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- 6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili** : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.
Z ustrezno posodo preprečite onesnaženje okolja.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** : Odstraniti ostanke z mesta razlitja.
Hraniti v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Za navodila za odstranjevanje glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** : Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo** : Ne zamrzujte.
Hraniti izven dosega otrok.
Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.
- 7.3 Posebne končne uporabe** : Gel ploščice za čiščenje in osvežitev WC školjke (za končne potrošnike = zasebna gospodinjstva).

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
 Datum spremembe: 31.08.2017
 Številka spremembe: 2.0

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora:

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti BAT
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)			
Proizvod ne vsebuje snovi, za katere so določene mejne vrednosti.									

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta.

Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov.

8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Zaščita dihal : Pri normalni uporabi ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.
- Zaščita rok : Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice.
- Zaščita za oči / obraz : Ni posebnih zahtev.
- Zaščita kože in telesa : Ni posebnih zahtev.
- Drugi podatki : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Glejte poglavje 6.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : gel
- Barva : prosojno zelena
- Vonj : Po citrusih
- Mejne vrednosti vonja : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- pH : 4 - 6
- Tališče/ledišče : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Plamenišče : Ne zaplameni

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

Hitrost izparevanja	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Produkt ni vnetljiv.
Zgornja/spodnja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivno	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parni tlak	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parna gostota	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota Topnost	:	1.04 g/cm ³ popolnoma topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Temperatura samovžiga	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Temperatura razpadanja	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Viskoznost, dinamična	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Viskoznost, kinematična	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Eksplozivne lastnosti	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Oksidativne lastnosti	:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki : Ni drugih podatkov.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost	:	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	:	Nobena znana.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	:	Ekstremna temperatura in neposredna sončna svetloba.
10.5 Nezdružljivi materiali	:	Nobena znana.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	:	Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Podatki o toksikoloških učinkih

VARNOSTNI LIST
DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

Akutna oralna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih podatkov.

Akutna dermalna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2,000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	1,000 mg/kg
(R)-p-Menta-1,8-dien	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	> 2,000 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50	Podgana	480 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju

Ime	Metoda	Vrste	Doza	Čas izpostavljenja
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Ni razpoložljivih podatkov			
(R)-p-Menta-1,8-dien	Ni razpoložljivih podatkov			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Ni razpoložljivih podatkov			

Akutna dermalna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Ni razpoložljivih podatkov		
(R)-p-Menta-1,8-dien	LD50	Kunec	> 5,000 mg/kg
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LD50 Merjeni (hlapi)	Kunec	1,600 mg/kg

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
 Datum spremembe: 31.08.2017
 Številka spremembe: 2.0

- Jedkost za kožo/draženje kože : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Resne okvare oči/draženje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Preobčutljivost v stiku s kožo : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Mutagenost za zarodne celice : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Rakotvornost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Strupenost za razmnoževanje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT - enkratna izpostavljenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Nevarnost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod : Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost

Strupenost za ribe

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljenja
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	LC50	Danio rerio (riba zebrica)	1 - 10 mg/l	96 h
(R)-p-Menta-1,8-dien	LC50 polstatičen test	Pimephales promelas (Črnoglav pisanec)	0.41 mg/l	96 h
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (Črnoglav pisanec)	0.13 mg/l	96 h

Strupenost za vodne nevretenčarje

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljenja
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50	Daphnia (Vodna bolha)	7.07 mg/l	48 h
(R)-p-Menta-1,8-dien	EC50 statičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna (Vodna bolha)	0.115 mg/l	16 d

VARNOSTNI LIST
DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 pretočni test	Daphnia magna (Vodna bolha)	3.8 mg/l	48 h
------------------------------	--------------------	-----------------------------	----------	------

Strupenost za vodne rastline

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljenja
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 10 mg/l	72 h
(R)-p-Menta-1,8-dien	NOEC statičen test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)	0.05 mg/l	72 h
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statičen test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)	3 mg/l	72 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Komponenta	Biorazgradnja	Čas izpostavljenja	Povzetek
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
(R)-p-Menta-1,8-dien	80 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Komponenta	Biokonzentracijskega faktorja (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Ni razpoložljivih podatkov	3.59
(R)-p-Menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28

12.4 Mobilnost v tleh

Komponenta	Končna točka	Vrednost
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Ni razpoložljivih podatkov	
(R)-p-Menta-1,8-dien	Koc	6324
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Komponenta	Rezultati
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
(R)-p-Menta-1,8-dien	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014

Datum spremembe: 31.08.2017

Številka spremembe: 2.0

ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki : Niso znani.

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 uporabljeno embalažo. 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

Transport po kopnem

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Pomorski transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Zračni transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

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.

- 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.)

VARNOSTNI LIST

DUCK FRESH DISCS LIME

Datum priprave: 22.12.2014
Datum spremembe: 31.08.2017
Številka spremembe: 2.0

- 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.

Ključne kratice uporabljene v varnostnem listu:

ES - Evropska skupnost

EGS - Evropska gospodarska skupnost

CLP - Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

EN - Evropski standard ali evropska norma

PBT - obstojno, zmožnost kopičenja v organizmih, strupeno

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

Postopki evaluacije:

Če ni drugače navedeno v oddelku 11, je klasifikacija varovanja zdravja ljudi narejena na podlagi ustreznega izračuna skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

Če ni drugače navedeno v oddelku 12, je okoljska klasifikacija narejena na podlagi metode seštevanja razvrščenih sestavin skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Duck Fresh Discs Lime, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 -ARESE –Milano.

Celotno besedilo H-stavkov

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST DUCK FRESH DISCS LIME	Datum priprave: 22.12.2014 Datum spremembe: 31.08.2017 Številka spremembe: 2.0
---	--

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.