

	Revizija št. 1 Z datumom 21/11/2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 1/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Varnostni list

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka **Dišavni difuzor FANCY HOME 120 ml, svež bombaž**
 Identifikator izdelka: 906535



1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba **Osvežilci zraka**

Opredeljene	Strokovne	Potrošniki
Dezodorant za prostore - rabelIndustrijska raba	-	

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Ime	Tescoma S.p.A.
Polni naslov	Trav. Caduti del Lavoro, 3
Okrožje in	država25046 Cazzago San Martino (BS) - Italija Tel: 030 7751394 Fax: 030 7756693
	www.tescoma.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Za nujne poizvedbe se obrnite na

ODDELEK 2. Opredelitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Izdelek je razvrščen kot nevaren v skladu z določbami Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP) (ter poznejšimi spremembami in dopolnitvami). Za izdelek je zato potreben varnostni list, ki je skladen z določbami Uredbe (EU) 2015/830.

Vse dodatne informacije v zvezi s tveganji za zdravje in/ali okolje so navedene v oddelkih 11 in 12 tega lista.

Razvrstitev in navedba nevarnosti:

Vnetljiva tekočina, kategorija 2

Draženje oči, kategorija 2

Nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, dolgotrajnimi učinki. kategorija 3

H225Visoko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča resno draženje oči.

H412Škodljivo za vodne organizme z

2.2. Elementi za označevanje

Označevanje nevarnosti v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP) ter poznejšimi spremembami in dopolnitvami.

Piktogrami za nevarnost:

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Varnostni list

V skladu s Prilogo II do REACH - Uredba 2015/830



Signalne besede: Nevarnost

Stavki o nevarnosti:

H225 Zelo vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča resno draženje oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
EUH208 Vsebuje: kumarin, benzil salicilat
Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Previdnostne izjave:

P501 Odstranite izdelek/posodo v skladu z veljavno zakonodajo o ravnanju z odpadki.
P102 Hranite zunaj dosega otrok.
P210 Hranite stran od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.
P264 Po uporabi si temeljito umijte roke.
P305+P351+P338 PRI VIDETJU V OČI: previdno izpirati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in jih je mogoče odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem.

2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje PBT ali vPvB v deležu, ki presega 0,1 %.

ODDELEK 3. Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Informacije niso relevantne

3.2. Mešanice

Vsebuje:

Identifikacija	x = vsebnost %	Klasifikacija 1272/2008 (CLP)
ETANOL CAS 64-17-5 EC 200-578-6 INDEKS 603-002-00-5 Reg. št. 01-2119457610-43-XXXX	78 ≤ x < 82	Flam. Liq. 2 H225, Draži oči. 2 H319
2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol CAS 100-79-8 EC 202-888-7 INDEKS -	7 ≤ x < 8	Draži oči. 2 H319

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Natisnjeno

21/11/2019 Stran n.

3/15

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Reg. št. 01-212006605-66-XXXX

HHCB

CAS1222-05-5 ,5 ≤ x < ,6 Akutno za vodo 1 H400 M=1, kronično za vodo 1 H410

M=1 EC 214-946-9

INDEKS 603-212-00-7

Reg. št. 01-2119488227-29-XXXX

Benzil salicilat

CAS118-58-1 ,5 ≤ x < ,6 Draži OČI. 2 H319, za kožo občutljiv 1B H317, kroničen za

vodo 2 H411 EC 204-262-9

INDEX -

Cumarin

CAS91-64-5 ,3 ≤ x < ,35 Akutna strupenost. 4 H302, občutljivost kože 1B H317,

kroničnost v vodi 3 H412 EC 202-086-7

INDEX -

Reg. št. 01-2119943756-26-XXXX

Celotno besedilo stavkov za nevarnost (H) je navedeno v oddelku 16 lista.

ODDELEK 4. Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

OČI: Odstranite kontaktne leče, če jih imate. Oči takoj umivajte z veliko vode vsaj 15 minut in pri tem popolnoma odprite veke. Če težava ne izzveni, poiščite zdravniško pomoč.
KOŽA: Odstranite onesnažena oblačila. Takoj umijte z veliko vode. Če se draženje nadaljuje, poiščite zdravniško pomoč. Kontaminirana oblačila operite, preden jih ponovno uporabite.
VDIHANJE: Odstraniti na prosto. V primeru težav z dihanjem takoj poiščite zdravniško pomoč.
Prežvečenje: Poiščite zdravniško pomoč/opazovanje. Bruhanje sprožite le po zdravnikovem navodilu. Nezavestni osebi nikoli ne dajte ničesar v usta, razen če to dovoli zdravnik.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Posebne informacije o simptomih in učinkih, ki jih povzročata izdelek, niso znane.

4.3. Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno

Informacije niso na voljo

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

PRIMERNA OPREMA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so: ogljikov dioksid, pena, kemični prah. Pri izgubi ali uhajanju izdelka, ki ni zagorel, lahko uporabite vodni razpršilec, da razpršite vnetljive hlape in zaščitite tiste, ki poskušajo ustaviti uhajanje.

NEUSTREZNA OPREMA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov. Voda ni učinkovita za gašenje požara, lahko pa jo uporabite za hlajenje posod, ki so izpostavljene plamenom, da preprečite eksplozije.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

NEVARNOSTI ZARADI IZPOSTAVLJENOSTI V PRIMERU POŽARA

	Revizija št. 1 Z datumom 21/11/2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 4/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

V posodah, ki so izpostavljene ognju, lahko nastane previsok tlak, kar pomeni nevarnost eksplozije. Ne vdihavajte produktov zgorevanja.

5.3. Nasveti za gasilce

SPLOŠNE INFORMACIJE

Za hlajenje posod uporabite curke vode, da preprečite razkroj izdelka in nastanek snovi, ki so lahko nevarne za zdravje. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Zberite vodo za gašenje, da preprečite njeno odtekanje v kanalizacijo. Onesnaženo vodo, uporabljeno za gašenje, in ostanke požara odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

POSEBNA ZAŠČITNA OPREMA ZA GASILCE

Običajna gasilska oblačila, tj. gasilska oprema (BS EN 469), rokavice (BS EN 659) in škornji (specifikacija HO A29 in A30) v kombinaciji z dihalnim aparatom z odprtim krogom s pozitivnim tlakom in stisnjanim zrakom (BS EN 137).

ODDELEK 6. Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1. Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Če ni nevarnosti, preprečite uhajanje.

Nosite ustrezno zaščitno opremo (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista), da preprečite kakršno koli onesnaženje kože, oči in osebnih oblačil. Te navedbe veljajo tako za osebe, ki obdeluje snov, kot tudi za osebe, ki sodelujejo v postopkih v nujnih primerih.

Pošljite stran posameznike, ki niso ustrezno opremljeni. Uporabite opremo, ki je odporna proti eksploziji. Iz kraja uhajanja odstranite vse vire vžiga (cigarete, plamene, iskre itd.).

6.2. Okoljski previdnostni ukrepi

Proizvod ne sme prodreti v kanalizacijo ali priti v stik s površinskimi ali podzemnimi vodami.

6.3. Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Iztekli izdelek poberte v ustrezno posodo. Ocenite združljivost posode, ki jo boste uporabili, tako da preverite oddelek 10. Preostanek absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.

Prepričajte se, da je mesto uhajanja dobro prezračeno. Onesnaženi material je treba odstraniti v skladu z določbami iz točke 13.

6.4. Sklincevanje na druge oddelke

Vse informacije o osebni zaščiti in odstranjevanju so navedene v oddelkih 8 in 13.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Hranite stran od vročine, isker in odprtega ognja; ne kadite in ne uporabljajte vžigalic ali vžigalnikov. Hlapi se lahko vžgejo in pride do eksplozije; zato se je treba izogibati kopičenju hlapov tako, da pustite okna in vrata odprta ter zagotovite dobro navzkrižno prezračevanje. Brez ustreznega prezračevanja se hlapi lahko kopičijo na tleh in se v primeru vžiga zažgejo tudi na daljavo, pri čemer obstaja nevarnost povratnega požara. Preprečite kopičenje elektrostatičnih nabojev. Pri prenašanju velikih posod se priključite na ozemljitveni sistem in obujte antistatično obutev. Močno mešanje in pretok skozi cevi in opremo lahko povzročita nastanek in kopičenje elektrostatičnih nabojev. Da bi se izognili nevarnosti požarov in eksplozij, pri rokovanju nikoli ne uporabljajte stisnjene zraka. Posode odpirajte previdno, saj so lahko pod tlakom. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Izogibajte se uhajanju izdelka v okolje.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Shranjujte samo v originalni embalaži. Embalažo shranjujte zaprto, na dobro prezračevanem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe. Shranjujte v dobro prezračevanem prostoru, daleč stran od virov toplote, odprtega ognja in isker ter drugih virov vžiga. Posode hranite stran od vseh nezdružljivih materialov, za podrobnosti glejte poglavje 10.

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Natisnjeno

21/11/2019 Stran n.

5/15

Varnostni list

Po podatkih Priloga II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Skладиščni razred TRGS 510
(Nemčija): 3

7.3. Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)

Informacije niso na voljo

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Sklici na predpise:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 07.06.2018) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2008 NIPO: 211-08-011-5
FRA	Francija	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	Združeno	EH40/2005 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (tretja izdaja, objavljena leta 2018)
kraljestvo		EEE E EEEΔE EEE EEEEEEEQE - EEEEE E EEQEE EEE. EEEEEEE 152 - 21 EEEEEEE 2018
GRC	ΕΕΕΕΕΕΕ	Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en W erkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018-0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII
NLD	Nederland	ROZPORZEDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r ACGIH 2019
POL	Polska TLV-ACGIH	

ETHANOL

Mejna vrednost praga

Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
AGW	DEU	380	200	1520	800
MAK	DEU	380	200	1520	800
VLA	ESP			1910	1000
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000
WEL	GBR	1920	1000		
TLV	GRC	1900	1000		
TGG	NLD	260		1900	KOZA
NDS/NDSch	POL	1900			
TLV-ACGIH				1884	1000

Benzil salicilat

Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC

Normalna vrednost v sladki vodi	1,03	ug/l
Normalna vrednost v morski vodi	103	ng/l
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	583	ug/kg
Normalna vrednost za morske vodne usedline	58,3	ug/kg
Normalna vrednost mikroorganizmov STP	10	mg/l

Zdravje - izpeljana raven brez učinka - DNEL / DMEL

Pot izpostavljenosti	Učinki na potrošniki			Učinki na delavci				
	Akutni lokalni	Akutna sistemska	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutna sistemska	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Ustno				0,45 mg/kg bw/d				

Difuzor vonja, Sveži bombaž	Revizija št. 1 Z datumom 21/11/2019 Prvo sestavljanje Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 6/15
------------------------------------	---

Varnostni list V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Vdihavanje	0,78 mg/m3	3,17 mg/m3
Koža	0,45 mg/kg bw/d	0,9 mg/kg bw/d

HHCB

Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC		
Normalna vrednost v sladki vodi	11	ug/L
Normalna vrednost v morski vodi	1,1	ug/L
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	609	ug/L
Normalna vrednost za morske vodne usedline	60,9	ug/L
Normalna vrednost mikroorganizmov STP	10	mg/l

Zdravje - izpeljana raven brez učinka - DNEL / DMEL

Pot izpostavljenosti	Učinki na potrošniki			Učinki na delavci		
	Akutna Kronično	lokalna	Akutna sistemska Kronična lokalna sistemska	Akutni lokalni	Akutna sistemska	Kronični lokalni sistemska
0 mg/m3			Vdihavanje68			2,75 mg/m3
Koža		1,25 mg/kg bw/d		0,236 mg/cm2		0,236 mg/kg2 bw/d ,5 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = strop; INHAL = vdihljiva frakcija; RESP = vdihljiva frakcija; THORA = torakalna frakcija.

VND = ugotovljena nevarnost, vendar DNEL/PNEC ni na voljo; NEA = izpostavljenost ni pričakovana; NPI = nevarnost ni ugotovljena.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ker mora imeti uporaba ustrezne tehnične opreme vedno prednost pred osebno zaščitno opremo, poskrbite, da je delovno mesto dobro prezračevano z učinkovito lokalno aspiracijo.
 Pri izbiri osebne zaščitne opreme se za nasvet obrnite na dobavitelja kemičnih snovi. Osebna zaščitna oprema mora biti označena z oznako CE, kar pomeni, da je skladna z veljavnimi standardi.

Zagotovite prho v sili s postajo za umivanje obraza in oči. **ZAŠČITA**

ROK
 Roke zaščitite z delovnimi rokavicami kategorije III (glej standard EN 374).
 Pri izbiri materiala za delovne rokavice je treba upoštevati naslednje: združljivost, razgradnjo, čas odpovedi in prepustnost.
 Odpornost delovnih rokavic na kemična sredstva je treba preveriti pred uporabo, saj je lahko nepredvidljiva. Čas uporabe rokavic je odvisen od trajanja in vrste uporabe.

ZAŠČITA KOŽE
 Nosite poklicni kombinezon z dolgimi rokavi kategorije I in varnostno obutev (glejte Uredbo 2016/425 in standard EN ISO 20344). Po odstranitvi zaščitne obleke umijte telo z milom in vodo.

Razmislite o primernosti zagotavljanja antistatičnih oblačil v delovnih okoljih, v katerih obstaja nevarnost eksplozije. **ZAŠČITA OČI**
 Nosite neprepustna zaščitna očala (glej standard EN 166).

ZAŠČITA DIHAL
 Če je presežena mejna vrednost (npr. TLV-TWA) za snov ali eno od snovi v izdelku, nosite masko s filtrom tipa AX, katerega omejitve uporabe določi proizvajalec (glej standard EN 14387). Pri prisotnosti plinov ali hlapov različnih vrst in/ali plinov ali hlapov, ki vsebujejo delce (aerosolni razpršila, hlapci, meglice itd.), so potrebni kombinirani filtri.
 Naprave za zaščito dihal je treba uporabiti, če sprejeti tehnični ukrepi niso primerni za omejitve izpostavljenosti delavca na upoštevane mejne vrednosti. Zaščita, ki jo zagotavljajo maske, je v vsakem primeru omejena.

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Natisnjeno

21/11/2019 Stran n.

7/15

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Če je obravnavana snov brez vonja ali je njen vonjalni prag višji od ustrezne vrednosti TLV-TWA in v primeru nesreče uporabite dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogom (v skladu s standardom EN 137) ali zunanji dihalni aparat za zajem zraka (v skladu s standardom EN 138). Za pravilno izbiro naprave za zaščito dihal glejte standard EN 529.

NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA

Emisije, ki nastajajo pri proizvodnih procesih, vključno z emisijami, ki jih povzroča prezračevalna oprema, je treba preveriti, da se zagotovi skladnost z okoljskimi standardi.

Ostankov izdelka se ne sme neselektivno odstranjevati z odpadno vodo ali z odlaganjem v vodotoke.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Vonj	Videztekoča barva prozorno aromatičen Prag vonja Ni na voljo ni na voljo
Tališče / temperatura Začetno	zamrzovanjaNa voljo vrelišče > 35 °C Območje vrelišča Ni na voljo Plamenišče < 23 °C Stopnja izhlapevanja Na voljo
Vnetljivost (trdna snov, plin) Spodnja Zgornja meja vnetljivosti Spodnja Zgornja eksplozivna	Ni na voljo meja vnetljivosti Ni na voljo Ni na voljo meja eksplozivnosti Ni na voljo meja Ni na voljo
Parni Gostota hlapov Relativna Topnost Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	tlak Ni na voljo Ni na voljo gostota Ni na voljo Ni na voljo Ni na voljo Nina voljo Temperatura
samovžiga	Ni na voljo Temperatura razgradnje Na voljo
Viskoznost Eksplozivne lastnosti Oksidativne	Ni na voljo Ni na voljo lastnosti Ni na voljo

9.2. Druge informacije

Informacije niso na voljo

ODDELEK 10. Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Natisnjeno 21/11/2019

Stran n. 8/15

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Pri običajnih pogojih uporabe ni posebnih tveganj za reakcije z drugimi snovmi.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v običajnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Hlapi lahko z zrakom tvorijo tudi eksplozivne zmesi. ETANOL

Nevarnost eksplozije ob stiku z: alkalnimi kovinami, alkalnimi oksidi, kalcijevim hipokloritom, žveplovim monofluoridom, očetnim anhidridom, kislinami, koncentriranim vodikovim peroksidom, perklorati, perklorno kislino, perkloronitrirom, živosrebrom nitratom, dušikovo kislino, srebrom, srebrovim nitratom, amoniakom, srebrovim oksidom, amoniakom, močnimi oksidacijskimi sredstvi, dušikovim dioksidom. Lahko nevarno reagira z: bromoacetenom, klorovim acetenom, bromovim trifluoridom, kromovim trioksidom, kromilkloridom, fluorom, kalijevim terc-butoksidom, litijevim hidridom, fosforjevim trioksidom, črno platino, cirkonijevim (IV) kloridom, cirkonijevim (IV) jodidom. Tvori eksplozivne zmesi z: zrakom.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Izogibajte se pregrevanju. Preprečite kopičenje elektrostatičnih nabojev. Izogibajte se vsem

virom vžiga. ETANOL

Izogibajte se izpostavljenosti: virom toplote, odprtemu ognju.

10.5. Nezdružljivi materiali

Informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

V primeru toplotne razgradnje ali požara se lahko sproščajo plini in hlapi, ki so potencialno nevarni za zdravje.

ODDELEK 11. Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikoloških učinkih

Metabolizem, toksikokinetika, mehanizem delovanja in druge informacije

Informacije niso na voljo

Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti

Informacije niso na voljo

Zakasneli in takojšnji učinki ter kronični učinki kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

Informacije niso na voljo

Interaktivni učinki

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Natisnjeno 21/11/2019

Stran n. 9/15

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Informacije niso na voljo

AKUTNA TOKSIČNOST

LC50 (vdihavanje) zmesi:

Ni razvrščeno (ni pomembne sestavine)

LD50 (oralno) mešanice:

Ni razvrščeno (ni pomembne sestavine)

LD50 (dermalna) mešanice:

Ni razvrščeno (brez pomembne komponente)

HHCB

LD50 (oralno) 9000 mg/kg

podgana LD50 (dermalno) 5000

mg/kg zajec

ETHANOL

LD50 (peroralno) > 5000 mg/kg podgana

LC50 (vdihavanje) 120 mg/l/4h Pimephales promelas

2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol LD50

(oralno) 7000 mg/kg podgana LD50

(dermalno) 2000 mg/kg podgana LC50

(inhalacijsko) 5,11 mg/l/4h podgana

Cumarin

LD50 (oralno) 392 mg/kg podgana

Benzil salicilat

LD50 (peroralno) 3031

mg/kg LD50 (dermalno)

2000 mg/kg

JEDKOST ZA KOŽO / DRAŽENJE KOŽE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti HUDO

POŠKODOVANJE OČI / IRITACIJA

Povzročča resno draženje oči

Difuzor vonja, Sveži bombaž

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

PREOBČUTLJIVOST DIHAL ALI KOŽE

Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Vsebuje: kumarin
benzil salicilat

MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

Kancerogenost

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti STOT -

ENAKA IZPOSTAVITEV

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STOT - PONAVLJAJOČA SE IZPOSTAVLJENOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v ta razred nevarnosti

Nevarnost za dihanje

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

ODDELEK 12. Ekološke informacije

Ta izdelek je nevaren za okolje in vodne organizme. Dolgoročno ima negativne učinke na vodno okolje.

12.1. Toksičnost

HHCB

EC50 - za	rake > 0,9 mg/l/48h Daphnia Magna
Kronični NOEC za ribe	,068 mg/l
Kronični NOEC za	rake 11 mg/l

2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol

LC50 - za	ribe 16700 mg/l/96h
EC50 - za	rake 96 mg/l/48h
EC50 - za alge / vodne	rastline 92 mg/l/72h
Kronični NOEC za	rake 10 mg/l 21 dni

Cumarin

LC50 - za ribe	,7 mg/l/96h Daphnia Magna
----------------	---------------------------

	Revizija št. 1 z dne 21. 11. 2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 11/15

Varnostni list V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Benzil salicilat	
LC50 - za ribe1	,03 mg/l/96h
EC50 - za rake1	,16 mg/l/48h
EC50 - za alge / vodne rastline1	,92 mg/l/72h
Kronični NOEC za rake0	,984 mg/l
Kronični NOEC za alge/vodne rastline0	,502 mg/l

12.2. Obstočnost in razgradljivost

ETHANOL	
Topnost v	vodi1000 - 10000 mg/l
Hitro razgradljiv	

12.3. Potencial bioakumulacije

ETHANOL	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	-0,35

12.4. Mobilnost v tleh

Informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje PBT ali vPvB v deležu, ki presega 0,1 %.

12.6. Drugi neželeni učinki

Informacije niso na voljo

ODDELEK 13. Razmisleki o odstranjevanju

13.1. Metode obdelave odpadkov

Ponovna uporaba, če je to mogoče. Ostanke izdelka je treba obravnavati kot posebne nevarne odpadke. Stopnjo nevarnosti odpadkov, ki vsebujejo ta izdelek, je treba oceniti v skladu z veljavnimi predpisi. Odstranjevanje mora opraviti pooblaščen podjetje za ravnanje z odpadki v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi. Za prevoz odpadkov lahko veljajo omejitve ADR. **ONESNAŽENA EMBALAŽA.** Onesnaženo embalažo je treba predelati ali odstraniti v skladu z nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14. Podatki o prevozu

14.1. Številka UN

ADR / RID, IMDG, 1266
IATA:

	Revizija št. 1 z dne 21. 11. 2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 12/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR / RID: PARFUMSKI IZDELKI
 IMDG: PARFUMSKI IZDELKI
 IATA: PARFUMSKI IZDELKI

14.3. Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

ADR / RID: razred: 3Znamka : 3

IMDG: razred: Oznaka : 3

IATA: Razred: Oznaka : 3



14.4. Skupina za pakiranje

ADR / RID, IMDG, II
 IATA:

14.5. Nevarnosti za okolje

ADR / RID: NE
 IMDG: NE
 IATA: NO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR / RID:	- Kemler 33	Limited	Količine predora:
	Posebna določba: 640D	Omejitev: 5	: (D/E)
IMDG:	EMS: F-E, S-D	Lkoda	
IATA:	tovor:	Omejeno	Količina pakiranja:
	Preпустite:	Količine: 5 L	linij:
		Največ:	364
		60	Pakiranje
		Največ količina:	Li
			nstructions:
			5
			Li
			nstructions:
			353
	Posebna navodila:	A3, A72	

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL-u in kodeksom IBC

Informacije niso relevantne

ODDELEK 15. Regulativne informacije

15.1. varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes

	Revizija št. 1 z dne 21. 11. 2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 13/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

Kategorija Seveso - Direktiva 2012/18/ES: P5c

Omejitve v zvezi s proizvodom ali vsebovanimi snovmi v skladu s Prilogo XVII k Uredbi ES 1907/2006 Proizvod

Točka 3 - 40

Snovi s seznama kandidatnih snovi (člen 59 uredbe REACH)

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje nobenega SVHC v odstotku, ki bi bil večji od 0,1

% Snovi, za katere je potrebna avtorizacija (Priloga XIV k uredbi REACH)

Ni

Snovi, o katerih je treba poročati o izvozu v skladu z Uredbo (ES) št.

649/2012: ni

Snovi, za katere velja Rotterdamska konvencija:

Ni

Snovi, za katere velja Stockholmska konvencija:

Nadzor zdravstvenega varstva

Delavcem, ki so izpostavljeni temu kemičnemu sredstvu, ni treba opraviti zdravstvenih pregledov, če razpoložljivi podatki o oceni tveganja dokazujejo, da so tveganja za zdravje in varnost delavcev majhna in da se upošteva direktiva 98/24/ES.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za pripravek/za snovi, navedene v oddelku 3, ni bila izvedena.

ODDELEK 16. Drugi podatki

Besedilo navedb o nevarnosti (H), navedenih v oddelku 2-3 lista:

Flam. Liq. 2 Vnetljiva tekočina, kategorija 2
Akutna toksičnost. 4 Akutna strupenost, kategorija 4
Draži oči. 2 Draženje oči, kategorija 2
Občutljivost kože 1B Senzibilizacija kože, kategorija 1B
Akutno za vodno okolje 1 **Nevarno za** vodno okolje, akutna strupenost, kategorija 1 **Kronično za vodno okolje** **1** **Nevarno za** vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 1 **Kronično za vodno okolje** **2** **Nevarno za** vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 2 **Kronično za vodno okolje** **3** **Nevarno za** vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 3 **H225** Zelo vnetljiva tekočina in hlapi.

	Revizija št. 1 z dne 21. 11. 2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran št. 14/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

H302	Zdravju škodljivo ob zaužitju.
H319	Povzroča resno draženje oči.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H400	Zelo strupen za vodne organizme.
H410	Zelo strupen za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

LEGENDA:

- ADR: Evropski sporazum o cestnem prevozu nevarnega blaga
- ŠTEVILKA CAS: številka službe za izmenjavo kemijskih podatkov
- CE50: Učinkovita koncentracija (potrebna za povzročitev 50-odstotnega učinka)
- CE ŠTEVILKA: identifikator v ESIS (Evropski arhiv obstoječih snovi)
- CLP: Uredba ES 1272/2008
- DNEL: izpeljana raven brez učinka
- EmS: : urnik za nujne primere
- GHS: globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij
- IATA DGR: Pravilnik o nevarnem blagu Mednarodnega združenja za zračni promet
- IC50: koncentracija za imobilizacijo 50%
- IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago
- IMO: Mednarodna pomorska organizacija
- ŠTEVILKA INDEKSA: identifikator v Prilogi VI k uredbi CLP
- LC50: smrtna koncentracija 50%
- LD50: smrtni odmerek 50 %
- OEL: raven poklicne izpostavljenosti
- PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena kot uredba REACH
- PEC: Predvidena koncentracija v okolju
- PEL: Predvidena raven izpostavljenosti
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH: Uredba ES 1907/2006
- RID: Uredba o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
- TLV: mejna vrednost praga
- TLV CEILING: Koncentracija, ki ne sme biti presežena v času poklicne izpostavljenosti.
- TWA STEL: mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
- TWA: Časovno tehtano povprečno mejno vrednost izpostavljenosti
- HOS: hlapne organske spojine
- vPvB: zelo obstojen in zelo bioakumulativen v skladu z uredbo REACH
- WGK: razredi nevarnosti za vodo (v nemščini).

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA

1. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Evropskega parlamenta
 2. Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) Evropskega parlamenta
 3. Uredba (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 4. Uredba (EU) 2015/830 Evropskega parlamenta
 5. Uredba (EU) št. 286/2011 (II Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 6. Uredba (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 7. Uredba (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 8. Uredba (EU) št. 944/2013 (V Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 9. Uredba (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 10. Uredba (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 11. Uredba (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 12. Uredba (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Uredba (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Uredba (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- Merckov indeks. - Deseta izdaja
 - Ravnanje s kemikalijami Varnost
 - INRS - Fiche Toxicologique (toksikološki list)
 - Patty - industrijska higiena in toksikologija
 - N.I. Sax - Nevarne lastnosti industrijskih materialov-7, izdaja 1989
 - Spletna stran IFA GESTIS
 - Spletna stran agencije ECHA

	Revizija št. 1 z dne 21. 11. 2019 Prva sestava
Difuzor vonja, Sveži bombaž	Natisnjeno 21/11/2019 Stran n. 15/15
Varnostni list	V skladu s Prilogo II k uredbi REACH - Uredba 2015/830

- Podatkovna zbirka modelov varnostnih listov za kemikalije - Ministrstvo za zdravje in ISS (Istituto

Superiore di Sanità) - Italija Opomba za uporabnike:

Informacije v tem listu temeljijo na našem lastnem znanju na datum zadnje različice. Uporabniki morajo preveriti ustreznost in natančnost zagotovljenih informacij glede na vsako posamezno uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smete obravnavati kot jamstvo za določeno lastnost izdelka.

Uporaba tega izdelka ni pod našim neposrednim nadzorom, zato morajo uporabniki na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in predpise o zdravju in varnosti. Proizvajalec je razbremenjen vsakršne odgovornosti, ki bi nastala zaradi neustrezne uporabe.

Zagotovite imenovanemu osebju ustrezno usposabljanje o uporabi kemičnih izdelkov.