

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865  
Referentni broj: CSSS-TCO-010-169950  
Datum izdavanja: 13.3.2026. Datum prerade: 13.3.2026. verzija: 1.0

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### 1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda : Smeša  
Naziv proizvoda : Room Spray BASTIAN warm sunset  
Dodatna identifikacija : Nanooblik NIJE obuhvaćen ovim Bezbednosnim listom  
UFI : N/A  
Šifra proizvoda : 2786701 (50 ml), 2786703 (200 ml)

#### 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

##### 1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Upotreba supstance/smeše : Nije dostupno

##### 1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Ograničenja upotrebe : Nije dostupno

#### 1.3. Podaci o snabdevaču

##### Dobavljač

DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg  
T +45 87 81 75 20, F -  
[dki@dk-international.dk](mailto:dki@dk-international.dk)

##### Uvoznik

JYSK a/s  
Soedalsparken 18 DK-8220 Brabrand  
T +45 8939 7500  
[Compliancequality@JYSK.com](mailto:Compliancequality@JYSK.com)

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : Telefon: +381 11 3672 187  
Dostupno 24 sata dnevno

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

##### Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovana

#### Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Prema našem saznanju, ovaj proizvod ne predstavlja nikakve posebne rizike pod uslovom poštovanja opštih pravila industrijske higijene.

#### 2.2. Elementi obeležavanja

##### Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

EUH oznake : EUH208 - Sadrži 4-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6). Može da izazove alergijsku reakciju.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ne sadrži PBT i/ili vPvB supstance  $\geq 0,1\%$ , procenjeno u skladu sa Aneksom XIII uredbe REACH

Ova mešavina sadrži supstancu (supstance) uključenu u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) uredbe REACH zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili supstancu (supstance) za koju je utvrđeno da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605

Komponenta	
2-phenoxyethanol (122-99-6)	Ova supstanca je uključena u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) REACH-a zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili je prepoznato da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

### POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

#### 3.1. Supstance

Ne primenjuje se

#### 3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Water	CAS br.: 7732-18-5 EZ br: 231-791-2	83,2	Nije klasifikovana
Propylene glycol	CAS br.: 57-55-6 EZ br: 200-338-0	10	Nije klasifikovana
Castor oil, hydrogenated, ethoxylated	CAS br.: 61788-85-0 EZ br: 500-147-5	4,5	Nije klasifikovana
2-phenoxyethanol	CAS br.: 122-99-6 EZ br: 204-589-7 Indeks br.: 603-098-00-9	0,299	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	CAS br.: 32210-23-4 EZ br: 250-954-9	0,24	Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS br.: 10339-55-6 EZ br: 233-732-6	0,14	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	CAS br.: 18479-58-8 EZ br: 242-362-4	0,08	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS br.: 68155-66-8 EZ br: 268-978-3	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
1-(2-tert-Butylcyclohexyloxy)-2-butanol	CAS br.: 139504-68-0 EZ br: 412-300-2 Indeks br.: 603-154-00-2	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS br.: 20298-69-5 EZ br: 243-718-1	0,06	Aquatic Chronic 2, H411
Citral	CAS br.: 5392-40-5 EZ br: 226-394-6 Indeks br.: 605-019-00-3	0,0364	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(R)-p-mentha-1,8-diene	CAS br.: 5989-27-5 EZ br: 227-813-5 Indeks br.: 601-096-00-2	0,0362	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
4-methyl-3-decen-5-ol	CAS br.: 81782-77-6 EZ br: 279-815-0	0,016	Aquatic Acute 1, H400
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS br.: 68039-49-6 EZ br: 268-264-1 Indeks br.: 605-043-00-4	0,008	Skin Sens. 1, H317
benzyl benzoate	CAS br.: 120-51-4 EZ br: 204-402-9 Indeks br.: 607-085-00-9	0,0072	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302 Aquatic Chronic 2, H411

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
[1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	CAS br.: 71048-82-3 EZ br: 275-156-8	0,004	Acute Tox. 4 (Peroralna), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
cedrene	CAS br.: 11028-42-5 EZ br: 234-257-7	0,0012	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

- Opšte mere prve pomoći : U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru.
- Mere prve pomoći nakon udisanja : Izneti osobu na svež vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Oprati kožu sa puno vode. Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet / mišljenje.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : Isprati oči vodom iz predostrožnosti. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet / mišljenje.
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Temeljno isperite usta vodom. U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- Simptomi/efekti nakon udisanja : Nema u normalnim uslovima.
- Simptomi/efekti nakon dodira sa kožom : Nema u normalnim uslovima.
- Simptomi/efekti nakon dodira sa očima : Nema u normalnim uslovima.
- Simptomi/efekti nakon gutanja : Nema u normalnim uslovima.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

- Pogodna sredstva za gašenje : Voda u spreju. Suv prah. Pena. Ugljen-dioksid.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Ne koristiti jak vodeni tok.

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

- Opasnost od požara : Nema opasnosti od požara.
- Opasnost od eksplozije : Ne postoji neoposredna opasnost od eksplozije.
- Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Moguće oslobađanje toksičnog dima.

### 5.3. Savet za vatrogasce

- Uputstva za suzbijanje požara : Suzbijati vatru sa bezbedne razdaljine i sa zaklonjenog mesta. Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa.
- Zaštita u slučaju požara : Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Samostalan zaštitni izolacijski uređaj za disanje. Kompletna oprema za zaštitu tela.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

- Opšte mere : Zaustaviti curenje, ako je to moguće učiniti na bezbedan način. Obavestiti vlasti ako proizvod dospe u kanalizaciju ili vodovod. Sakupiti / ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete.

#### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

- Zaštitna oprema : Nositi preporučenu individualnu zaštitnu opremu.

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Postupci u hitnim slučajevima : Provetriti područje u kome je došlo do izlivanja. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Ukloniti sve izvore paljenja. Nosite individualnu zaštitnu opremu.

### 6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Za više informacija, videti odeljak 8.; Kontrola izlaganja - individualna zaštita".

Postupci u hitnim slučajevima : Udaljiti suvišno osoblje. Zaustaviti curenje, ako je to moguće učiniti na bezbedan način.

## 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Sprečite dalje curenje ili prosipanje ako je to bezbedno.

## 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Za zadržavanje : Apsorbovati prosuti proizvod pomoću peska ili zemlje. Prosutu supstancu zadržati u tankvanama ili pomoću apsorbujućih materijala tako da se spreči izlivanje u kanalizaciju ili u vodotokove. Ako je moguće zaustaviti curenje bez izlaganja rizicima.

Postupci čišćenja : Uklanjanje prollivene tečnosti apsorbujućom supstancom.

Ostali podaci : Odložiti čvrste materijale ili ostatke u ovlašćeni centar.

## 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Više informacija potražiti u odeljku 13.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Dodatne opasnosti pri obradi : Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Obezbediti dobro provetranje radne prostorije. Nosite individualnu zaštitnu opremu. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Preduzeti mere predostrožnosti protiv pojave statičkog elektriciteta.

Higijenske mere : Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Tehničke mere : Čuvati na hladnom i dobro provetrenom mestu, daleko od izvora toplote.

Uslovi skladištenja : Čuvati ambalažu čvrsto zatvorenu. ne skladištite u neobeleženim kontejnerima. Držati podalje od izvora paljenja.

Materijali za pakovanje : Uvek čuvati proizvod u ambalaži od istog materijala od kojeg je izrađena izvorna ambalaža.

Klasa skladištenja (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nezapaljive tečnosti

Tabela zajedničkog skladištenja :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Zajedničko skladištenje nije dozvoljeno za : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Zajedničko skladištenje dozvoljeno uz ograničenja za : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

Zajedničko skladištenje dozvoljeno za : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

#### 8.1.1 Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>Propylene glycol (57-55-6)</b>	
<b>Hrvatska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propane-1,2-diol
GVI (OEL TWA)	474 mg/m <sup>3</sup> ukupno pare i čestice 10 mg/m <sup>3</sup> samo čestice
	150 ppm ukupno pare i čestice
Regulatorna referenca	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Irska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propane-1,2-diol [Propylene glycol]
OEL TWA	470 mg/m <sup>3</sup> total (vapour and particulates) 10 mg/m <sup>3</sup> particulates
	150 ppm total (vapour and particulates)
Primedba	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Regulatorna referenca	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Letonija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)
OEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Litvanija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propilenglikolis
IPRV (OEL TWA)	7 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Poljska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propano-1,2-diol
NDS (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup> pary i frakcija wdychalna
Primedba	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnijkająca przez nos i usta, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w drogach oddechowych.
Regulatorna referenca	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Ujedinjeno Kraljevstvo - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propane-1,2-diol
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> particulates 474 mg/m <sup>3</sup> total vapour and particulates 10 mg/m <sup>3</sup> particulates 474 mg/m <sup>3</sup> total vapour and particulates
	150 ppm total vapour and particulates 150 ppm total vapour and particulates
WEL STEL (OEL STEL)*	30 mg/m <sup>3</sup>
	450 ppm
Regulatorna referenca	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>Propylene glycol (57-55-6)</b>	
<b>Norveška - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Propan-1,2-diol
Grenseverdi (OEL TWA)	79 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Regulatorna referenca	FOR-2025-12-18-2660
<b>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
<b>Austrija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-Phenoxyethanol
MAK (OEL TWA)	110 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
OEL C	110 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Regulatorna referenca	BGBl. II Nr. 339/2025
<b>Finska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-Fenoksietanoli
HTP (OEL TWA)	110 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
HTP (OEL STEL)	290 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Primedba	Iho
Regulatorna referenca	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteistö)
<b>Nemačka - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu (TRGS 900)</b>	
Lokalni naziv	2-Phenoxyethanol
AGW (OEL TWA)	5,7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
Faktor ograničenja maksimalne izloženosti	1(I)
Primedba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Regulatorna referenca	TRGS900
<b>Pojlska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-Fenoksietanol
NDS (OEL TWA)	230 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Slovenija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-fenoksietanol
OEL TWA	5,7 mg/m <sup>3</sup>
	1 ppm
OEL STEL	5,7 mg/m <sup>3</sup>

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>2-phenoxyethanol (122-99-6)</b>	
	1 ppm
Primedba	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Regulatorna referenca	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Severna Makedonija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-феноксиетанол
OEL TWA	110 mg/m <sup>3</sup> 110 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm 20 ppm
KTV	1 1
OEL STEL*	110 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
Primedba	(KTV) kratkotrajna vrednost (KTV) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотrajни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотrajната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (Y) (KTV) краткотrajna вредност (KTV) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотrajни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотrajната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (Y)
Regulatorna referenca	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10) Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
<b>Švajcarska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	2-Phénoxyéthanol / 2-Phenoxyethanol
MAK (OEL TWA)	110 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
KZGW (OEL STEL)	110 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
Obeležavanje	SS <sub>C</sub> / SS <sub>C</sub>
Primedba	BIA. La substance peut être présente simultanément sous forme de vapeur et d'aérosol / BIA. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Regulatorna referenca	www.suva.ch, 01.01.2026

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
<b>Belgija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)
OEL TWA	32 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm
Primedba	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Regulatorna referenca	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Irska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Citral
OEL TWA	5 ppm IFV (Inhale Fraction and Vapour)
Primedba	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Regulatorna referenca	Chemical Agents Code of Practice 2024
<b>Poljska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	3,7-Dimetylookta-2,6-dienal
NDS (OEL TWA)	27 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
Regulatorna referenca	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Španija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	Citral
VLA-ED (OEL TWA)	5 ppm
Primedba	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), Sen (Sensibilizante), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes solubles en agua en ambientes con humedad elevada).
Regulatorna referenca	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
<b>Finska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	D-Limoneeni
HTP (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Regulatorna referenca	HTP-ARVOT 2025 (Sociaali- ja terveystministeriö)
<b>Nemačka - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu (TRGS 900)</b>	
Lokalni naziv	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
Faktor ograničenja maksimalne izloženosti	4(II)
Primedba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierende Stoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Regulatorna referenca	TRGS900
<b>Slovenija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)
OEL TWA	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Primedba	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Regulatorna referenca	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Španija - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m <sup>3</sup>
	30 ppm
Primedba	Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
Regulatorna referenca	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Norveška - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	d-limonen
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Primedba	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
Regulatorna referenca	FOR-2025-12-18-2660

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

<b>(R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>	
<b>Švajcarska - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu</b>	
Lokalni naziv	D-Limonène / D-Limonen
MAK (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
	14 ppm
Obeležavanje	S, SS <sub>C</sub> / S, SS <sub>C</sub>
Regulatorna referenca	www.suva.ch, 01.01.2026

### 8.1.2. Preporučene procedure nadzora

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.1.3. Formirani su zagađivači vazduha

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.1.4. DNEL (Izvedeni nivo bez efekata) i PNEC (Predviđena koncentracija pri kojoj nema efekata)

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.1.5. Pristup uporedne kontrole

Nisu dostupne dodatne informacije

## 8.2. Kontrola izloženosti

### 8.2.1. Odgovarajuće tehničke kontrole

#### Odgovarajuće tehničke kontrole:

Obezbediti dobro provetravanje radne prostorije.

### 8.2.2. Lična zaštitna oprema

#### Lična zaštitna oprema:

Nositi preporučenu individualnu zaštitnu opremu.

#### Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



#### 8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

##### Zaštita očiju:

Sigurnosne naočare

#### 8.2.2.2. Zaštita kože

##### Zaštita kože i tela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću

##### Hand protection:

Zaštitne rukavice

#### 8.2.2.3. Zaštita disajnih puteva

##### Zaštita disajnih puteva:

U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje

#### 8.2.2.4. Toplotni riici

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine

#### Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Tečno
Boja	: Nije dostupno
Miris	: Nije dostupno
Prag osetljivosti	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Ne primenjuje se
Tačka Zamrzavanja	: Nije dostupno
Tačka ključanja	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nezapaljivo
Granice eksplozivnosti	: Nije dostupno
Donja granica eksplozije	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozije	: Nije dostupno
Tačka paljenja	: Nije dostupno
Temperatura samopaljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nije dostupno
Viskoznost, kinematična	: Nije dostupno
Rastvorljivost	: Nije dostupno
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Pritisak pare	: Nije dostupno
Pritisak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20°C	: Nije dostupno
Karakteristike čestice	: Ne primenjuje se

#### 9.2. Ostali podaci

##### 9.2.1. Informacije u pogledu klasa fizičke opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

##### 9.2.2. Ostale bezbednosne karakteristike

Nisu dostupne dodatne informacije

### POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Ovaj proizvod nije reaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

#### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uslovima.

#### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije poznata opasna reakcija u normalnim uslovima upotrebe.

#### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nekompatibilni materijali.

#### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jaki oksidansi.

#### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, ne bi trebalo da dođe do nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

#### 11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

### Propylene glycol (57-55-6)

LD50 za pacova, oralna	22000 mg/kg
LD50 za zeca, kožna	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalaciono - Pacov	> 44,9 mg/l/4h

Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana
Opasnost od aspiracije	: Nije klasifikovana

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### 11.2.1. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po zdravlje prouzrokovani svojstvima endokrinih poremećaja : sadrži supstance za koje je prepoznato da poseduju svojstva endokrinih poremećaja

#### Komponenta

2-phenoxyethanol (122-99-6)	prepoznato je da supstanca poseduje svojstva endokrinih poremećaja
-----------------------------	--

#### 11.2.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Ovaj proizvod se ne smatra toksičnim po vodene organizme i ne izaziva dugotrajne štetne efekte u životnoj sredini.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna)	: Nije klasifikovana
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična)	: Nije klasifikovana

### Propylene glycol (57-55-6)

LC50 96h - Ribe [1]	40613 mg/l
LC50 48h - Rakovi [1]	18340 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	24200 mg/l
NOEC hronično rakovi	13020 mg/l
NOEC hronično alge	15000 mg/l

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

<b>Room Spray BASTIAN warm sunset</b>
Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH
Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

### 12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Štetni efekti po okolinu prouzrokovani svojstvima : sadrži supstance za koje je prepoznato da poseduju svojstva endokrinih poremećaja.  
endokrinih poremećaja

<b>Komponenta</b>	
2-phenoxyethanol (122-99-6)	prepoznato je da supstanca poseduje svojstva endokrinih poremećaja

### 12.7. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

- Regionalna uredba o otpadu : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.  
Metode tretmana otpada : Odložiti sadržaj/ambalažu u skladu sa uputstvima za razvrstavanje otpada odobrenog sakupljača otpada.  
Preporuke za odlaganje otpadnih voda : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.  
Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže : Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.  
Dodatna obaveštenja : Ne koristiti dvaput prazne posude.  
Podaci o ekološkom otpadu : Otpad od proizvoda treba smatrati isto toliko opasnim kao i sâm proizvod, sa verovatnoćom da na isti način utiče na životnu sredinu. Razmotrite rukovanje i odlaganje otpada na način koji određuje sâm proizvod.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN broj ili ID broj</b>				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
<b>14.2. UN naziv za teret u transportu</b>				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
<b>14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
<b>14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>				
Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom	Nije propisan uredbom
Nisu dostupni dodatni podaci				

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### Kopneni transport

Nije propisan uredbom

#### Pomorski transport

Nije propisan uredbom

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

### Vazdušni transport

Nije propisan uredbom

### Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Nije propisan uredbom

### Železnički transport

Nije propisan uredbom

### 14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

#### 15.1.1. Propisi EU

#### REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

EU lista ograničenja (REACH Aneks XVII)		
Referentni kôd	Primenjivo na	Unesite naslov ili opis
3(a)	(R)-p-mentha-1,8-diene	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klase opasnosti od 2.1 do 2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 tipovi A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorije 1 i 2, 2.14 kategorije 1 i 2, 2.15 tipovi od A do F
3(b)	2-phenoxyethanol ; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE ; 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol ; 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol ; 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol ; Citral ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; benzyl benzoate ; [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klase opasnosti su 3.1 do 3.6, 3.7 negativnih efekata na seksualnu funkciju i plodnost ili na razvoj, 3.8 efekti pored opojnih efekata, 3.9 i 3.10
3(c)	1-(2-tert-Butylcyclohexyloxy)-2-butanol ; (R)-p-mentha-1,8-diene ; 4-methyl-3-decen-5-ol ; benzyl benzoate ; [1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Supstance ili smeše koje ispunjavaju kriterijum za bilo koju od sledećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u prilogu I uredbe (EC) Br. 1272/2008: Klasa opasnosti 4.1

#### REACH Aneks XIV (lista ovlašćenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

#### REACH lista kandidata (SVHC)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH

#### PIC uredba (prethodno informisana saglasnost)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

#### POP uredba (trajni organski zagađivači)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima)

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenj Uredbom (EU) 2024/2865

### Uredba o ozonskom omotaču (1005/2009)

Nije navedeno u listi supstanci koje oštećuju ozonski omotač (Uredba EU 2024/590)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi supstanci koje oštećuju ozonski omotač (Uredba EU 2024/590 o supstancama koje oštećuju ozonski omotač)

### Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi eksploziva-prekurzora (Uredba EU 2019/1148 o oglašavanju i korišćenju eksploziva-prekurzora)

### Uredba o prekursorima lekova (EC 273/2004)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi lekova-prekurzora (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci korišćenih u nedozvoljenoj proizvodnji narkotičkih lekova i psihotropnih supstanci)

## 15.1.2. Nacionalne direktive

### Francuska

Profesionalne bolesti	
Kôd	Opis
RG 84	Stanja prouzrokovana tečnim organskim rastvorima za profesionalnu upotrebu: zasićeni ili nezasićeni alifatični ili ciklični tečni ugljovodonici i njihove mešavine; tečni halogenirani ugljovodonici; azotirani derivati alifatičnih ugljovodonika; alkoholi; glikoli; eteri glikola; ketoni; aldehidi; alifatični i ciklični eteri, uključujući tetrahidrofuran; esteri, dimetilformamid i dimetilacetamin; acetonitril i propionitril; piridin; dimetilsulfon i dimetilsulfoksid

### Nemačka

- Employment restrictions : Pridržavajte se ograničenja prema Zakon o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG).  
Pridržavajte se ograničenja prema Zakon o zaštiti mladih u zapošljavanju (JArbSchG).
- Klasa opasnosti za vodu (WGK) : WGK 1, srednja opasnost po vodu (Klasifikacija prema Aneksu 1 direktive AwSV).
- Zameni podudarne stavke (12. BImSchV) : Nije predmet Propis o opasnim incidentima (12. BImSchV)

### Holandija

- ABM kategorija : B(4) - ne previše opasno za akvatične organizme
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one,2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde,[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one se nalaze na listi
- SZW-lijst van mutagene stoffen : 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one,2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde se nalaze na listi
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi

### Danska

- Nacionalni propisi države Danske : Trudnice/dojlje koje rade sa ovim proizvodom ne smeju biti u direktnom kontaktu s njim. Ako je zaposlena trudna ili doji i ako dotična osoba koristi ili je izložena ovom proizvodu na poslu, poslodavac mora uvek da izvrši procenu rizika na radu. Ta procena mora se baviti opasnošću tog uticaja i njegovom snagom i trajanjem. Odluka poslodavca da trudnica ili dojljica može da obavi određeni radni zadatak zbog toga mora biti donesena u kontekstu njenih specifičnih uslova rada. Pogledajte i WEA-smernice A.1.8-7 o radnom okruženju zaposlenih trudnica i dojlja.

### Švajcarska

- Klasa skladištenja (LK) : LK 10/12 - Tečnosti

## 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena nikakva procena hemijske bezbednosti

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Skraćenice i akronimi:	
ACGIH	Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovim putevima

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

Skraćenice i akronimi:	
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
ATE	Procena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
BLV	Vrednost biološke granice
BOD	Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK)
CAS br.	Servisni broj hemijskog apstrakta
CLP	Propis o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju; Uredba (EK) br. 1272/2008
COD	Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)
CSA	Procena bezbednosti hemikalije
DMEL	Izvedena doza sa minimalnim efektom
DNEL	Izvedena doza bez efekta
EZ br	Broj Evropske zajednice
EC50	Srednja koncentracija koja ima efekta
ED	Poremećaj rada endokrinog sistema
EN	Evropski standard
EWC	Evropski katalog otpadnih materija
IARC	Međunarodna agencija za istraživanje raka
IATA	Međunarodno udruženje za vazdušni saobraćaj
IMDG	Međunarodni kôd za transport opasne robe pomorskim brodovima
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testirane populacije (srednja letalna koncentracija)
LD50	Srednja letalna doza za 50 % testirane populacije (srednja letalna doza)
LOAEL	Minimalna doza sa zapaženim štetnim efektom
Log Kow	Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Kow)
Log Pow	Koeficijent raspodele n-oktanol/voda (Log Pow)
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mestu
NOAEC	Koncentracija bez zapaženog štetnog efekta
NOAEL	Doza bez zapaženog štetnog efekta
NOEC	Koncentracija bez zapaženog efekta
N.O.S.	Nije drugačije navedeno
OECD	Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
OEL - Limit profesionalne izloženosti	Profesionalni limiti izloženosti
OSHA	Evropska agencija za bezbednost i zdravlje na radu
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična
PNEC	Predviđena/e koncentracija/e bez efekta
PPE	Lična zaštitna oprema
RID	Međunarodni propis o železničkom transportu opasnog tereta
SDS	Bezbednosni List
STP	Postrojenje za prečišćavanje

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

### Skraćenice i akronimi:

TF	Tehnička funkcija
TPK	Teoretska potrošnja kiseonika (TPK)
TLM	Srednja granica tolerancije
TWA	Prosečna koncentracija uzorka u jedinici vremena
VOC	Isparljiva organska smesa
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna
UFI	Identifikator jedinstvene formule

### Kompletan tekst H i EUH fraza:

Acute Tox. 4 (Peroralna)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, Kategorija 3
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preosetljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preosetljivost kože, kategorija 1A
Skin Sens. 1B	Preosetljivost kože, kategorija 1B
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, Kategorija 3, iritacija respiratornih organa
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Izaziva teška oštećenja očiju.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
EUH208	Sadrži 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4), 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6). Može da izazove alergijsku reakciju.

Klasifikacija je u skladu sa

: ATP 12

# Room Spray BASTIAN warm sunset

## Bezbednosni List

prema Uredbi REACH (EC) 1907/2006 izmenjenoj Uredbom (EU) 2020/878, Uredbi (EC) 1272/2008 izmenjenoj Uredbom (EU) 2024/2865

---

Dokument sa sigurnosnim podacima (SDS), EU

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.