

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda: Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

1.2 Relevantne identificirane uporabe stvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju:

Relevantne vrste upotrebe: Osvježivač zraka

Vrste upotrebe koje se ne preporučuju: Sve vrste upotrebe koje nisu opisane u ovom poglavlju ili u poglavlju 7.3

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list:

DRAMERS S.A.
Rabowice ul. Olszynowa 38
62-020 Swarzedz - Wielkopolskie - Poland
Tel.: +48 61 624 55 00 - Faks: +48 61 623 18 32
msds@dramers.com.pl
www.dramers.com.pl

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja: +48 61 62 45 500 (8.00-16.00)

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI **

2.1 Razvrstavanje stvari ili smjese:

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Klasifikacija ovog proizvoda izvršena je sukladno uredbi br. 1272/2008 (CLP)

Derm. senz. 1B: Izazivanje preosjetljivosti kože, Kategorija 1B, H317

Kron. toks. vod. okol. 3: Opasno za vodeni okoliš - kronična opasnost, Kategorija 3, H412

Nadraž. oka 2: Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, kategorija 2, H319

2.2 Elementi označavanja:

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Upozorenje



Oznake upozorenja:

Derm. senz. 1B: H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

Kron. toks. vod. okol. 3: H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Nadraž. oka 2: H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

Oznake obavijesti:

P101: Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu

P102: Čuvati izvan dohvata djece

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode

P333+P313: U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P501: Odložiti sadržaj/spremnik pakovanje selektivnim sustavom prikupljanja koji je omogućen u vašoj općini

Tvari koje utječu na klasifikaciju

Sadrži Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Dihydroeugenol, 4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde, Cinnamyl Alcohol, 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene, Eugenol, Hydratropic Aldehyde.

2.3 Ostale opasnosti:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE OS SASTOJcima **

3.1 Tvari:

Nije primjenjivo

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE OS SASTOJCIMA ** (nastavak)

3.2 Smjese:

Kemijski opis: Smjesa sastojaka

Komponente:

Sukladno Dodatku II Uredbe (CE) br. 1907/2003 (stavak 3), proizvod sadrži:

Identifikacija	Kemijski naziv / klasifikacija	Koncentracija
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119450011-60- xxxx	(Metil-2-metoksietoksi) propanol⁽¹⁾ Uredba 1272/2008 Neklasificiran	50 - <75 %
CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119963921-31- xxxx	2-feniletanol⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Ak. toks. 4: H302; Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	10 - <25 %
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Nije primjenjivo REACH:Nije primjenjivo	A-heksilcīnamaldehida⁽²⁾ (Hexyl Cinnamal) Uredba 1272/2008 Ak. toks. vod. okol. 1.: H400; Derm. senz. 1B: H317; Kron. toks. vod. okol. 2: H411 - Upozorenje	5 - <7,5 %
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119638272-42- xxxx	Benzil acetat⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Kron. toks. vod. okol. 3: H412	2,5 - <5 %
CAS: 101-48-4 EC: 202-945-6 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2120742339-50- xxxx	1,1-dimetoksi-2-feniletan⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	1 - <2,5 %
CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119907954-30- xxxx	2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra⁽²⁾ (Butylphenyl Methylpropional) Uredba 1272/2008 Ak. toks. 4: H302; Derm. senz. 1B: H317; Kron. toks. vod. okol. 2: H411; Nadraž. koža 2: H315; Repr. 2: H361 - Upozorenje	1 - <2,5 %
CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 Index: 603-212-00-7 REACH:01-2119488227-29- xxxx	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Ak. toks. vod. okol. 1.: H400; Kron. toks. vod. okol. 1: H410 - Upozorenje	0,5 - <1 %
CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119934496-29- xxxx	Cimtov alkohol⁽²⁾ (Cinnamyl Alcohol) Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317 - Upozorenje	0,5 - <1 %
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119971802-33- xxxx	Eugenol⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317; Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	0,5 - <1 %
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 Index: Nije primjenjivo REACH:Nije primjenjivo	2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehid⁽²⁾ (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde) Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317; Kron. toks. vod. okol. 2: H411; Nadraž. koža 2: H315; Nadraž. oka 2: H319 - Upozorenje	0,5 - <1 %
CAS: 2785-87-7 EC: 220-499-0 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2120223684-57- xxxx	2-metoksi-4-propilfcnola⁽²⁾ (Dihydroeugenol) Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317; Nadraž. koža 2: H315; Ozij. oka 1: H318; TCOJ 3: H335 - Opasnost	0,1 - <0,5 %
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-029-00-7 REACH:01-2119529223-47- xxxx	D-limonen⁽²⁾ (Limonene) Uredba 1272/2008 Ak. toks. vod. okol. 1.: H400; Aspir. toks. 1: H304; Derm. senz. 1: H317; Kron. toks. vod. okol. 1: H410; Nadraž. koža 2: H315; Zap. tek. 3: H226 - Opasnost	0,1 - <0,5 %
CAS: 93-53-8 EC: 202-255-5 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2120139913-53- xxxx	I hidratropaldehido⁽²⁾ (Hydratropic Aldehyde) Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317; Nadraž. koža 2: H315; Nadraž. oka 2: H319; Repr. 2: H361 - Upozorenje	0,1 - <0,5 %
CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119983533-30- xxxx	3- (4-terc-butilfenil) propionaldehid⁽²⁾ (4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE) Uredba 1272/2008 Derm. senz. 1B: H317; Kron. toks. vod. okol. 3: H412; Nadraž. koža 2: H315; Repr. 2: H361; TCOP 2: H373 - Upozorenje	0,1 - <0,5 %
CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2119987320-37- xxxx	Salicilat (Z) -3-heksenil⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Ak. toks. vod. okol. 1.: H400; Kron. toks. vod. okol. 1: H410 - Upozorenje	0,1 - <0,5 %

⁽¹⁾ Tvar za koju u Uniji postoji granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu

⁽²⁾ Supstanca koja predstavlja rizik za zdravlje ili za okoliš koja ispunjava uvjete iz Uredbe (EU) br. 2015/830

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE OS SASTOJCIIMA ** (nastavak)

Identifikacija	Kemijski naziv / klasifikacija	Koncentracija
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 Index: Nije primjenjivo REACH:01-2120780478-40- xxxx	P-Mentha-1,4-dien⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Aspir. toks. 1: H304; Kron. toks. vod. okol. 2: H411; Repr. 2: H361; Zap. tek. 3: H226 - Opasnost	Autoklasifikacija 0,1 - <0,5 %
CAS: 1589-47-5 EC: 216-455-5 Index: 603-106-00-0 REACH:Nije primjenjivo	2-metoksipropanol⁽²⁾ Uredba 1272/2008 Nadraž. koža 2: H315; Ozlj. oka 1: H318; Repr. 1B: H360D; TCOJ 3: H335; Zap. tek. 3: H226 - Opasnost	ATP CLP00 0,1 - <0,5 %
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 Index: 603-001-00-X REACH:01-2119433307-44- xxxx	Metanol⁽¹⁾ Uredba 1272/2008 Ak. toks. 3: H301+H311+H331; TCOJ 1: H370; Zap. tek. 2: H225 - Opasnost	ATP CLP00 <0,01 %

⁽¹⁾ Tvar za koju u Uniji postoji granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu

⁽²⁾ Supstanca koja predstavlja rizik za zdravlje ili za okoliš koja ispunjava uvjete iz Uredbe (EU) br. 2015/830

Za dodatne informacije o opasnostima pogledati odjeljke 8, 11, 12, 15 i 16.

Dodatne informacije:

Identifikacija	Specifična granična vrijednost koncentracije
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	% (p/p) >=10: TCOJ 1 - H370 3<= % (p/p) <10: TCOJ 1 - H371

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis prve pomoći:

Simptomi kao posljedica trovanja se mogu prikazati nakon izlaganja, u kojem slučaju, u slučaju sumnje na direktno izlaganje kemijskom proizvodu ili trajanje smetnji, zatražiti liječničku pomoć uz prikaz sigurnosno tehničkog lista.

Putem udisanja:

Radi se o proizvodu koji nije klasificiran kao opasan udisanjem. Bez obzira na to, u slučaju pojave simptoma trovanja, preporučuje se izmještanje unesrećenog s mjesta izlaganja, omogućiti mu svjež zrak i držati ga umirenog. Zatražiti liječničku pomoć u slučajevima da simptomi ustraju.

Putem kontakta s kožom:

Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, isprati kožu i otuširati unesrećenog ako je moguće s velikim količinama hladne vode i neutralnim sapunom. U slučaju znatnijeg oštećenja zdravlja, zatražiti liječničku pomoć. Ako je smjesa uzrokovala opekline ili ozeblina, ne smije se skidati odjeća kako se ne bi pogoršale ozljede. U slučaju stvaranja plikova na koži, one se ne smiju bušiti radi povećanja rizika od infekcije.

Putem kontakta s očima:

Ispirati oči velikom količinom vode 15 minuta. Spriječiti da unesrećeni trlja ili zatvara oči. U slučaju da nosi kontaktne leće, one se moraju ukloniti ako nisu zalijepljene za oči, u suprotnom bi moglo doći do dodatnog oštećenja. U svakom slučaju, nakon ispiranja je potrebno zatražiti liječničku pomoć što je prije moguće i ponijeti sigurnosno tehnički list.

Gutanjem / udisanjem:

Ne izazivati povraćanje, a u slučajevima da do povraćanja dođe, držati glavu nagnutu prema naprijed kao bi se izbjeglo udisanje. Držati unesrećenog umirenog. Isprati usta i grlo jer postoji mogućnost da su zahvaćeni gutanjem.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni:

Akutni i kasni utjecaji su oni navedeni u odjeljcima 2 i 11.

4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom:

Nije važno

ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1 Načini gašenja požara:

Proizvod sadrži zapaljive sastojke, ali sam po sebi nije zapaljiv u uvjetima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe. U slučaju požara kao posljedica neispravnog rukovanja, skladištenja ili upotrebe prvenstveno upotrijebiti aparat za gašenje požara s ABC prahom u skladu s Pravilnikom o zaštiti od požara. NE PREPORUČUJE se upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje požara.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese:

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA (nastavak)

Kao posljedica gorenja ili termičkog raspada, stvaraju se nusproizvodi (CO₂, CO, NOx...) koji mogu biti vrlo otrovni i posljedično vrlo opasni po zdravlje.

5.3 Savjeti za gasitelje požara:

Ovisno o veličini požara, mogu biti potrebni zaštitno odijelo i samostalni uređaj za disanje. Potrebno je imati na raspolaganju minimum opreme za djelovanje u izvanrednim situacijama (nezapaljive pokrivače, kutiju za prvu pomoć...)

Dodatne odredbe:

Djelovati u skladu s planom zaštite u izvanrednim situacijama i sigurnosno tehničkim listom u slučaju nezgode i drugih izvanrednih situacija. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. U slučaju požara, ohladiti posude i spremnike u kojima se skladišti proizvod i koji su osjetljivi na požar, eksploziju ili BLEVE kao posljedica visokih temperatura. Izbjegavati istjecanje proizvoda upotrebljenog za gašenje u vodeni okoliš.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUŽAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja:

Izolirati mjesto istjecanja kad ne predstavlja dodatnu opasnost po zdravlje za osobe koje obavljaju tu radnju. Evakuirati područje i držati podalje osobe bez zaštite. Radi opasnosti od mogućeg izlaganja, obavezna je upotreba osobne zaštitne opreme (vidi točku 8). Prioritetno je izbjeći nastajanje zapaljive smjese para i zraka, bilo ventilacijom ili upotrebom inertnog agensa. Ukloniti bilo koji izvor paljenja. Eliminirati statička pražnjenja povezivanjem provodljivih površina na kojima se može formirati statički elektricitet i uzemljiti cijeli sustav.

6.2 Mjere zaštite okoliša:

Izbjegavati po svaku cijenu bilo kakvo istjecanje u vodeni okoliš. Zadržati na ispravan način apsorbirani/prikupljeni proizvod u hermetički zatvorenim spremnicima. Obavijestiti nadležne službe u slučaju izlaganja osoba ili okoliša.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje:

Preporučuje se:

Apsorbirati izljev pijeskom ili inertnim apsorberajućim sredstvom i prenesti ga na sigurno mjesto. Ne apsorbirati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorberajućim sredstvom. Za informacije u vezi uklanjanja, vidi točku 13.

6.4 Uputa na druge odjeljke:

Pogledati odjeljke 8 i 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje:

A.- Opće mjere opreza

Poštovati važeće propise iz područja zaštite na radu u vezi ručnog rukovanja teretom. Držati spremnike hermetički zatvorene. Kontrolirati istjecanja i ostatke, uklanjajući ih sigurnim metodama (točka 6). Izbjegavati slobodno istjecanje iz spremnika. Održavati red i čistoću u zonama gdje se rukuje proizvodom.

B.- Tehničke preporuke za sprječavanje požara i eksplozija.

Izbjegavati isparavanje proizvoda jer sadrži zapaljive tvari koje mogu formirati zapaljivu smjesu para i zraka u prisustvu izvora paljenja. Kontrolirati izvore paljenja (mobilne telefone, iskre...) i izvršavati prebacivanje polagano kako bi se izbjegla pražnjenja statičkog elektriciteta. Izbjegavati rasprskavanje i prskanje. Za informaciju o tome koje uvjete i tvari treba izbjegavati, vidi član 10.

C.- Tehničke preporuke za sprječavanje ergonomske i toksičke opasnosti.

Za nadzor izloženosti, vidjeti točku 8. Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u radnim zonama; prati ruke nakon svake upotrebe i skinuti kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u zonu predviđenu za jelo.

D.- Tehničke mjere za sprječavanje opasnosti po okoliš

Radi opasnosti koju ovaj proizvod predstavlja po okoliš, preporučuje se rukovanje proizvodom unutar zone koja posjeduje zaštitne barijere radi kontrole kontaminacije u slučaju istjecanja, kao i posjedovanje apsorberajućeg materijala uz neposrednoj blizini.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti:

A.- Tehničke mjere skladištenja

Minimalna temperatura: 5 °C

Maksimalna temperatura: 25 °C

Maksimalno vrijeme: 48 mjeseci

B.- Opći uvjeti skladištenja

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE (nastavak)

Izbjegavati izvore toplote, zračenja, statičkog elektriciteta i kontakt s namirnicama. Za dodatnu informaciju, vidi točku 10.5.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Osim već navedenih naznaka, nije moguće dati dodatne posebne preporuke za korištenje ovog proizvoda

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri:

Tvari s vrijednostima koje su na granici profesionalne izloženosti moraju se kontrolirati u radnom okruženju:

Identifikacija	Granične vrijednosti za okoliš		
	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	IOELV (STEL)		
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	IOELV (8h)	200 ppm	260 mg/m ³
	IOELV (STEL)		

DNEL (Djelatnici):

Identifikacija		Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
		Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	65 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	310 mg/m ³	Nije važno
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	12,5 mg/kg	Nije važno	6,25 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	43,8 mg/m ³	Nije važno	21,9 mg/m ³	Nije važno
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	20 mg/kg	Nije važno	3,33 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	0,29 mg/m ³	0,29 mg/m ³	0,048 mg/m ³	0,048 mg/m ³
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	28,85 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	5,29 mg/m ³	Nije važno
Cimtov alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	1,997657895 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	2,27733 mg/m ³	Nije važno
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	36 mg/m ³	Nije važno
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	33,3 mg/m ³	Nije važno
3- (4-terc-butilfenil) propionaldehid CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	1,25 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	0,44 mg/m ³	Nije važno
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	0,9 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	1,59 mg/m ³	Nije važno
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Oralno	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Kožni	40 mg/kg	Nije važno	40 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	260 mg/m ³	260 mg/m ³	260 mg/m ³	260 mg/m ³

DNEL (Stanovništvo):

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/O SOBNA ZAŠTITA (nastavak)

Identifikacija		Kratka izloženost		Dugotrajna izloženost	
		Sustavno	Lokalno	Sustavno	Lokalno
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oralno	Nije važno	Nije važno	1,67 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	15 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	37,2 mg/m ³	Nije važno
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Oralno	6,25 mg/kg	Nije važno	3,125 mg/kg	Nije važno
	Kožni	6,25 mg/kg	Nije važno	3,125 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	11 mg/m ³	Nije važno	5,5 mg/m ³	Nije važno
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	Oralno	0,041 mg/kg	Nije važno	0,007 mg/kg	Nije važno
	Kožni	20 mg/kg	Nije važno	1,67 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	0,07 mg/m ³	0,07 mg/m ³	0,012 mg/m ³	0,012 mg/m ³
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	Oralno	Nije važno	Nije važno	0,75 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	14,43 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	1,3 mg/m ³	Nije važno
Cimtov alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Oralno	Nije važno	Nije važno	3,995315789 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	0,492608696 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	0,5665 mg/m ³	Nije važno
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oralno	Nije važno	Nije važno	4,76 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	Nije važno	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	8,33 mg/m ³	Nije važno
3- (4-terc-butilfenil) propionaldehid CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2	Oralno	Nije važno	Nije važno	0,0625 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	0,625 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	0,11 mg/m ³	Nije važno
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	Oralno	Nije važno	Nije važno	0,23 mg/kg	Nije važno
	Kožni	Nije važno	Nije važno	0,45 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	Nije važno	Nije važno	0,39 mg/m ³	Nije važno
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Oralno	8 mg/kg	Nije važno	8 mg/kg	Nije važno
	Kožni	8 mg/kg	Nije važno	8 mg/kg	Nije važno
	Inhalacija	50 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³	50 mg/m ³

PNEC:

Identifikacija				
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Svježa voda	19 mg/L
	Tlo	2,74 mg/kg	Slana voda	1,9 mg/L
	Naizmjeničan	190 mg/L	Sediment (svježa voda)	70,2 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	7,02 mg/kg
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	STP	8,55 mg/L	Svježa voda	0,004 mg/L
	Tlo	0,0205 mg/kg	Slana voda	0,0004 mg/L
	Naizmjeničan	0,04 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,114 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,0114 mg/kg
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	STP	1,049 mg/L	Svježa voda	0,00204 mg/L
	Tlo	0,0463 mg/kg	Slana voda	0,00024 mg/L
	Naizmjeničan	0,0204 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,0584 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,00584 mg/kg
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	STP	1 mg/L	Svježa voda	0,0044 mg/L
	Tlo	0,31 mg/kg	Slana voda	0,00044 mg/L
	Naizmjeničan	0,047 mg/L	Sediment (svježa voda)	2 mg/kg
	Oralno	3,3 g/kg	Sediment (slana voda)	0,394 mg/kg
Cimtov alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	STP	16,127 mg/L	Svježa voda	0,109 mg/L
	Tlo	0,185 mg/kg	Slana voda	0,0109 mg/L
	Naizmjeničan	1,09 mg/L	Sediment (svježa voda)	220,1880224 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	220,1880224 mg/kg

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA (nastavak)

Identifikacija				
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	STP	Nije važno	Svježa voda	0,00113 mg/L
	Tlo	0,0155 mg/kg	Slana voda	0,000113 mg/L
	Naizmjeničan	0,0113 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,081 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	0,0081 mg/kg
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Svježa voda	0,0054 mg/L
	Tlo	0,262 mg/kg	Slana voda	0,00054 mg/L
	Naizmjeničan	Nije važno	Sediment (svježa voda)	1,32 mg/kg
	Oralno	3,33 g/kg	Sediment (slana voda)	0,13 mg/kg
3- (4-terc-butilfenil) propionaldehid CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2	STP	3,16 mg/L	Svježa voda	0,00105 mg/L
	Tlo	0,0202 mg/kg	Slana voda	0,0001 mg/L
	Naizmjeničan	0,0105 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,1 mg/kg
	Oralno	5,6 g/kg	Sediment (slana voda)	0,0104 mg/kg
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	STP	10 mg/L	Svježa voda	0,00061 mg/L
	Tlo	0,0217 mg/kg	Slana voda	0,000061 mg/L
	Naizmjeničan	0,0061 mg/L	Sediment (svježa voda)	0,11 mg/kg
	Oralno	40 g/kg	Sediment (slana voda)	0,011 mg/kg
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	STP	100 mg/L	Svježa voda	154 mg/L
	Tlo	23,5 mg/kg	Slana voda	15,4 mg/L
	Naizmjeničan	1540 mg/L	Sediment (svježa voda)	570,4 mg/kg
	Oralno	Nije važno	Sediment (slana voda)	Nije važno

8.2 Nadzor nad izloženosti:



A.- Opće mjere sigurnosti i higijene u radnom okruženju:

Kao mjera prevencije, preporučuje se upotreba osobne zaštitne opreme s "oznakom CE". Za dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi (čuvanje, upotreba, čišćenje, održavanje, klasa zaštite...), konzultirati informativnu brošuru proizvođača zaštitne opreme. Navodi sadržani u ovoj točki se odnose na čisti proizvod. Zaštitne mjere protiv razrijeđenog proizvoda mogu varirati zavisno o stupnja razrijeđenosti, upotrebe, metode primjene, itd. Za odlučivanje o tome je li potrebna instalacija tuševa i tuševa za ispiranje očiju u izvanrednim situacijama, uzeti u obzir pravila koja reguliraju skladištenje kemijskih proizvoda od slučaja do slučaja. Za dodatne informacije, vidi točke 7.1 i 7.2.

B.- Zaštita organa za disanje.



Potrebno je koristiti zaštitnu opremu u slučaju formiranja oblaka ili u slučaju prelaska granice profesionalne izloženosti.

C.- Specifična zaštita ruku.

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obvezna zaštita ruku	Zaštitne rukavice protiv manjih opasnosti			Zamijenite rukavice prije bilo kakve indicije o oštećenju. Za dulja razdoblja izlaganja proizvoda u profesionalnoj/industrijskoj uporabi, savjetuje se upraba rukavica CE III prema EN 420 i EN 374

S obzirom da je proizvod mješavina različitih materijala, otpornost materijala rukavica se ne može pouzdano izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije upotrebe.

D.- Zaštita očiju i lica

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
 Obvezna zaštita lica	Panoramske naočale za zaštitu od prskanja i/ili izbacivanja		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Čistiti svakodnevno i dezinficirati povremeno u skladu s uputama proizvođača.


E.- Zaštita tijela

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	Radna odjeća			Izvršite povrat pred bilo kakvim znakom propadanja. Profesionalnim industrijskim korisnicima se, za periode produljenog izlaganja proizvodu preporučuje CE III, prema normama EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994



NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA (nastavak)

Piktogram	PPE	Obilježen	Standardi CEN	Promatranja
	Protuklizna radna obuća		EN ISO 20347:2012	Izvršite povrat pred bilo kakvim znakom propadanja. Profesionalnim industrijskim korisnicima se, za periode produženog izlaganja proizvodu preporučuje CE III, prema normama EN ISO 20345:2012 i EN 13832-1:2007

F.- Dodatne hitne mjere

Hitna mjera	Standardi	Hitna mjera	Standardi
 Tuš za hitne slučajeve	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Pranje	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Kontrola izloženosti okoliša:

U skladu s propisima EU u zaštiti okoliša, preporučuje se izbjegavanje istjecanje proizvoda i odlaganje pakovanja u okoliš. Za dodatnu informaciju, vidi točku 7.1.D.

Hlapljivi organski spojevi:

Sukladno Uredba 2010/75/EU, ovaj proizvod ima sljedeće karakteristike:

H.O.S. (Dotok):	66,67 % Težina
Koncentracija H.O.S. na 20 °C:	648,39 kg/m ³ (648,39 g/L)
Prosječni broj ugljika:	7,14
Prosječna molekularna težina:	148,02 g/mol

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima:

Za potpune informacije pogledati tehnički list / specifikacije proizvoda.

Fizički izgled:

Fizičko stanje na 20 °C:	Tekućina
Izgled:	Nije utvrđeno
Boja:	Nije utvrđeno
Miris:	Nije utvrđeno
Prag mirisa:	Nije važno *

Nestalnost:

Vrelište pri atmosferskom tlaku:	Nije važno *
Tlak pare na 20 °C:	38 Pa
Tlak pare na 50 °C:	277,66 Pa (0,28 kPa)
Hlapivost na 20 °C:	Nije važno *

Karakterizacija proizvoda:

Gustoća na 20 °C:	972,5 kg/m ³
Relativna gustoća na 20 °C:	0,972
Dinamička viskoznost na 20 °C:	Nije važno *
Viskoznost na 20 °C:	Nije važno *
Viskoznost na 40 °C:	Nije važno *
Koncentracija:	Nije važno *
pH:	Nije važno *
Gustoća pare na 20 °C:	Nije važno *
Koeficijent odnosa n-oktanol/voda na 20 °C:	Nije važno *
Topivost u vodi na 20 °C:	Nije važno *

*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA (nastavak)

Svojstvo topivosti:	Nije važno *
Temperatura raspadanja:	Nije važno *
Talište/ledište:	Nije važno *
Eksplozivna svojstva:	Nije važno *
Oksidirajuća svojstva:	Nije važno *

Zapaljivost:

Temperatura zapaljenja:	Nije zapaljivo (>60 °C)
Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nije važno *
Temperatura samozapaljenja:	Nije važno *
Donja granica zapaljivosti:	Nije važno *
Gornja granica zapaljivosti:	Nije važno *

Eksplozivnosti:

Donja granica eksplozivnosti:	Nije važno *
Gornja granica eksplozivnosti:	Nije važno *

9.2 Dodatne informacije:

Površinska napetost na 20 °C:	Nije važno *
Indeks prelamanja:	Nije važno *

*S obzirom na prirodu proizvoda, nisu navedene karakteristične informacije o opasnostima

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

Ne očekuju se opasne reakcije ukoliko se postupa sukladno tehničkim instrukcijama za skladištenje kemijskih proizvoda. Pogledati odjeljak 7.

10.2 Kemijska stabilnost:

Kemijski stabilan pod uvjetima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija:

Pod navedenim uvjetima se ne očekuju opasne reakcije koje mogu dovesti do visokog tlaka ili temperature.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati:

Primjenjivo za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

Udar i trenje	Kontakt sa zrakom	Zagrijavanje	Sunčeva svjetlost	Vlaga
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Oprez	Oprez	Nije primjenjivo

10.5 Inkompatibilni materijali:

Kiseline	Voda	Oksidirajući materijali	Zapaljivi materijali	Drugi
Izbjegavati jake kiseline	Nije primjenjivo	Izbjegavati direktni utjecaj.	Nije primjenjivo	Izbjegavati alkalije na snažnim bazama

10.6 Opasni proizvodi raspada:

Pogledati odjeljke 10.3, 10.4 i 10.5 za upoznavanje sa specifičnim proizvodima raspada. U ovisnosti od uvjeta raspadanja, rezultat može biti oslobađanje složenih smjesa kemikalija: ugljični dioksid (CO₂), ugljen monoksid i drugi organski spojevi

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE **

11.1 Informacije o toksikološkim učincima:

Nema eksperimentalnih podataka o samoj smjesi u vezi njenih toksičnih svojstava.

Sadrži glikole, moguć štetni utjecaj po zdravlje radi čega se preporučuje ne udisati pare na dulje vrijeme.

Opasne posljedice za zdravlje:

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE ** (nastavak)

U slučaju ponovljenog, produljenog ili izlaganja s koncentracijom višom od graničnih vrijednosti za profesionalno izlaganje, može doći do štetnih učinaka po zdravlje, u ovisnosti od načina izlaganja:

A- Gutanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi gutanja. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Nagrizajuće / nadražujuće: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi točku 3.

B- Udisanje (akutni učinak):

- Akutna toksičnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi udisanja. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Korozivnost / iritabilnost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi udisanja. Za dodatne informacije vidi točku 3.

C- Dodir s kožom i očima (akutni učinak):

- Kontakt s kožom: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi dodira s kožom. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Kontakt s očima: Kontakt uzrokuje očne ozljede.

D- Učinci CMR (karcinogenost, mutagenost i toksičnost za reprodukciju):

- Kancerogenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi opisanih učinaka. Za dodatne informacije vidi točku 3.
IARC: Benzil acetat (3); Eugenol (3); D-limonen (3); 7-metil-3-1,6-dien-metilenoceta (2B); Stiren (2A)
- Mutagenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Toksičnost za razmnožavanje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi točku 3.

E- Osjetljivost:

- Respiratorni sustav: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne s utjecajem na osjetila. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Koža: Produljeni dodir s kožom može uzrokovati epizode alergijskog dermatitisa u kontaktu.

F- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-jednokratno izlaganje:

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne radi jednokratne izloženosti. Za dodatne informacije vidi točku 3.

G- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-ponavljano izlaganje:

- Specifična toksičnost za ciljane organe (STCO)-ponavljano izlaganje: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi točku 3.
- Koža: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, jer nema tvari koje su klasificirane kao opasne u ovom smislu. Za dodatne informacije vidi točku 3.

H- Opasnost od udisanja:

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni, ali sadrži tvari koje su klasificirane kao opasne u vezi ovog učinka. Za dodatne informacije vidi točku 3.

Dodatne informacije:

Nije važno

Podaci o toksikologiji po tvarima:

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oralno LD50	>2000 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2	Oralno LD50	1610 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	2100 mg/kg	Kunić
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	
A-heksilčinamaldehida CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	Oralno LD50	3100 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	3000 mg/kg	Kunić
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE ** (nastavak)

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Oralno LD50	2490 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	
1,1-dimetoksi-2-feniletan CAS: 101-48-4 EC: 202-945-6	Oralno LD50	2500 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	Oralno LD50	1390 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L (4 h)	
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	Oralno LD50	>2000 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
Cimtov alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Oralno LD50	2500 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>5 mg/L	
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	Oralno LD50	2300 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehid CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	Oralno LD50	2500 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
2-metoksi-4-propilfenol CAS: 2785-87-7 EC: 220-499-0	Oralno LD50	2600 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oralno LD50	4400 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	5100 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
I hidratopaldehid CAS: 93-53-8 EC: 202-255-5	Oralno LD50	2800 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
3- (4-terc-butilfenil) propionaldehid CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2	Oralno LD50	>2000 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	Oralno LD50	3339 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
P-Mentha-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Oralno LD50	3850 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
2-metoksipropanol CAS: 1589-47-5 EC: 216-455-5	Oralno LD50	>2000 mg/kg	
	Kožno LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 udisanje	>20 mg/L	
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Oralno LD50	100 mg/kg	Štakor
	Kožno LD50	300 mg/kg	
	LC50 udisanje	3 mg/L (4 h)	

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE **

Nisu dostupni eksperimentalni podaci o smjesi u vezi s ekotoksičnim svojstvima.

12.1 Toksičnost:

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE ** (nastavak)

Identifikacija	Akutna toksičnost		Vrsta	Rod
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Riba
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	Nije važno		
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2	LC50	Nije važno		
	EC50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
A-heksilčinamaldehida CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Rak
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	LC50	Nije važno		
	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rak
	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
1,1-dimetoksi-2-feniletan CAS: 101-48-4 EC: 202-945-6	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	10 - 100 mg/L		Rak
	EC50	10 - 100 mg/L		Alga
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	1 - 10 mg/L (48 h)		Rak
	EC50	1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Rak
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Riba
	EC50	Nije važno		
	EC50	Nije važno		
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-karbaldehid CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	1 - 10 mg/L		Rak
	EC50	1 - 10 mg/L		Alga
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	0,1 - 1 mg/L (48 h)		Rak
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
3- (4-terc-butifenil) propionaldehid CAS: 18127-01-0 EC: 242-016-2	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	10 - 100 mg/L		Rak
	EC50	10 - 100 mg/L		Alga
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	0,1 - 1 mg/L (48 h)		Rak
	EC50	0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
P-Mentha-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Riba
	EC50	1 - 10 mg/L (48 h)		Rak
	EC50	1 - 10 mg/L		Alga
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	LC50	15400 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Riba
	EC50	12000 mg/L (96 h)	Nitrocra spinipes	Rak
	EC50	530 mg/L (168 h)	Microcystis aeruginosa	Alga

12.2 Postojanost i razgradivost:

Identifikacija	Degradacija		Biorazgradivost	
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BPK5	Nije važno	Koncentracija	Nije važno
	HPK	0.00202 g O ₂ /g	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	73 %
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2	BPK5	Nije važno	Koncentracija	100 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	14 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	87 %

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE ** (nastavak)

Identifikacija	Degradacija		Biorazgradivost	
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	BPK5	Nije važno	Koncentracija	10 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	100 %
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	BPK5	Nije važno	Koncentracija	20 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	81 %
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BPK5	Nije važno	Koncentracija	Nije važno
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	100 %
Salicilat (Z) -3-heksenil CAS: 65405-77-8 EC: 265-745-8	BPK5	Nije važno	Koncentracija	100 mg/L
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	89 %
P-Mentha-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	BPK5	Nije važno	Koncentracija	Nije važno
	HPK	Nije važno	Razdoblje	28 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	27 %
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	BPK5	Nije važno	Koncentracija	100 mg/L
	HPK	1.42 g O ₂ /g	Razdoblje	14 dani
	BPK5/HPK	Nije važno	% Biorazgradljivosti	92 %

12.3 Bioakumulacijski potencija:

Identifikacija	Potencijal bioakumulacije	
(Metil-2-metoksietoksi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BCF	1
	Log POW	-0,06
	Potencijal	Slabo
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2	BCF	6
	Log POW	1,36
	Potencijal	Slabo
A-heksilčinamaldehida CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	BCF	17
	Log POW	
	Potencijal	Slabo
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	BCF	8
	Log POW	1,96
	Potencijal	Slabo
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	BCF	275
	Log POW	4,2
	Potencijal	Visoko
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] piran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	BCF	1584
	Log POW	5,9
	Potencijal	Vrlo visoko
Eugenol CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	BCF	31
	Log POW	2,27
	Potencijal	Umjereno
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BCF	660
	Log POW	4,83
	Potencijal	Visoko
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	BCF	3
	Log POW	-0,77
	Potencijal	Slabo

12.4 Pokretljivost u tlu:

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

NASTAVAK NA IDUĆOJ STRANICI

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE ** (nastavak)

Identifikacija	Apsorpcija/desorpcija		Nestalnost	
2-feniletanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2	Toc	Nije važno	Henry	Nije važno
	Zaključak	Nije važno	Suho tlo	Nije važno
	Površinska napetost	3,807E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Nije važno
Benzil acetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Toc	Nije važno	Henry	Nije važno
	Zaključak	Nije važno	Suho tlo	Nije važno
	Površinska napetost	3,558E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Nije važno
2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	Toc	1285	Henry	2,52 Pa·m ³ /mol
	Zaključak	Nisko	Suho tlo	Da
	Površinska napetost	Nije važno	Vlažno tlo	Da
D-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Toc	6324	Henry	2533,13 Pa·m ³ /mol
	Zaključak	Nepomičan	Suho tlo	Da
	Površinska napetost	2,675E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Da
P-Mentha-1,4-dien CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Toc	8038	Henry	Nije važno
	Zaključak	Nepomičan	Suho tlo	Nije važno
	Površinska napetost	2,991E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Nije važno
Metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Toc	Nije važno	Henry	Nije važno
	Zaključak	Nije važno	Suho tlo	Nije važno
	Površinska napetost	2,355E-2 N/m (25 °C)	Vlažno tlo	Nije važno

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

Proizvod ne zadovoljava kriterije PBT/vPvB

12.6 Ostali štetni učinci:

Nije opisano

** Izmjene u odnosu na prethodnu verziju

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

13.1 Metode obrade otpada:

Oznaka	Opis	Vrsta otpada (Uredba 2008/98/EC)
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	Opasno

Vrsta otpada (Uredba (EZ) br. 1357/2014):

HP14 Ekotoksično, HP4 Nadražujuće - kožne iritacije i ozljede oka

Upravljanje otpadom (uklanjanje i zbrinjavanje):

Potražite savjet tvrtke ovlaštene za uklanjanje otpadom u vezi s operacijama zbrinjavanja i uklanjanja sukladno Dodatku 1 i Dodatku 2 (Direktiva 2008/98/CE). Sukladno zakonu 15 01 (2014/955/UE), u slučaju da je posuda bila u izravnom kontaktu s proizvodom, tretira se kao i sam proizvod, a u suprotnom kao bezopasni otpad. Ne savjetuje se ispuštanje u vodotok. Pogledati odjeljak 6.2.

Zakonodavne odredbe u vezi s upravljanjem otpadom:

Sukladno Dodatku II Uredbe (CE) br. 1907/2006 (REACH), prikupljene su odredbe zajednice ili država u vezi s upravljanjem otpadom.

Zakonodavstvo zajednice: Direktiva 2008/98/CE

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ovaj proizvod nije reguliran za prijevoz (ADR/RID, IMDG, IATA)

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu:

Uredba broj 528/2013: sadrži jedan konzervans za zaštitu početnih svojstava tretiranog artikla. Sadrži Benzil alkohol.

Tvari za koje je traženo odobrenje u Uredbi (CE) 1907/2006 (REACH): Nije važno

Tvari uključene u Aneks XIV REACH-a (popisa odobrenja) i datum isteka: Nije važno

Uredba (CE) 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski sloj: Nije važno

Članak 95, UREDBA (EU) br. 528/2012: Nije važno

Uredba (CE) 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija: Nije važno

Seveso III:

Nije važno

Ograničenje za komercijalizaciju i korištenje određenih opasnih tvari i smjesa (Dodatak XVII Uredbe REACH, etc ...):

Nije važno

Posebne odredbe za zaštitu osoba ili okoliša:

Preporučuje se korištenje sigurnosnih podataka sadržanih na ovoj listi kao ulaznih podataka u procjeni rizika lokalnih okolnosti u cilju uspostavljanja potrebnih mjera za prevenciju rizika pri rukovanju, korištenju, skladištenju i odlaganju ovog proizvoda.

Ostali zakoni:

Nije primjenjivo

15.2 Procjena kemijske sigurnosti:

Dobavljač nije sproveo procjenu kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Zakoni primijenjeni na liste sigurnosnih podataka:

Ovaj Sigurnosno-tehnički list razvijen je sukladno Dodatku II - Smjernice za izradu Sigurnosnih listova Uredbe (CE) br. 1907/2006

Izmjene u odnosu na prethodnu sigurnosnu listu koje utječu na upravljanje rizikom:

SASTAV/INFORMACIJE OS SASTOJCI (ODJELJAK 3, ODJELJAK 11, ODJELJAK 12):

- Dodane tvari
 - P-Mentha-1,4-dien (99-85-4)
 - 2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehid, Lysmeral ekstra (80-54-6)
- Povučene tvari
 - 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch (80-54-6)
 - Galbanum Goma (9000-24-2)

Uredba br. 1272/2008 (CLP) (ODJELJAK 2, ODJELJAK 16):

- Dodatne informacije

Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavlju 2:

H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka

H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži

Tekstovi pravnih izraza su razmotreni u poglavlju 3:

Naznačene rečenice ne odnose se na proizvod, već se daju u informativne svrhe i odnose se na pojedinačne sastojke koji se pojavljuju u poglavlju 3

Uredba br. 1272/2008 (CLP):

Brait FLORAL OBSESSION PUNJENJE ZA ELEKTRIČNI OSVJEZIVAČ ZRAKA

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE (nastavak)

Ak. toks. 3: H301+H311+H331 - Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
Ak. toks. 4: H302 - Štetno ako se proguta
Ak. toks. vod okol. 1.: H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš
Aspir. toks. 1: H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav
Derm. senz. 1: H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži
Derm. senz. 1B: H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži
Kron. toks. vod. okol. 1: H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima
Kron. toks. vod. okol. 2: H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Kron. toks. vod. okol. 3: H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Nadraž. koža 2: H315 - Nadražuje kožu
Nadraž. oka 2: H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka
Ozlj. oka 1: H318 - Uzrokuje teške ozljede oka
Repr. 1B: H360D - Može naškoditi nerođenom djetetu
Repr. 2: H361 - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete
TCOJ 1: H370 - Uzrokuje oštećenje organa
TCOJ 3: H335 - Može nadražiti dišni sustav
TCOP 2: H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produjene ili ponavljane izloženosti (Oralno)
Zap. tek. 2: H225 - Lako zapaljiva tekućina i para
Zap. tek. 3: H226 - Zapaljiva tekućina i para

Postupak klasifikacije:

Nadraž. oka 2: Metoda izračuna
Kron. toks. vod. okol. 3: Metoda izračuna
Derm. senz. 1B: Metoda izračuna

Savjeti za obuku:

Preporučuje se minimalna obuka u vezi s prevencijom rizika na radu za osoblje koje će upravljati ovim proizvodom, u cilju olakšavanja razumijevanja i tumačenja ovog sigurnosnog lista, kao i oznaka proizvoda.

Osnovni izvori informacija:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Kratice:

-ADR: europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu
-IMDG: međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih stvari
-IATA: međunarodno udruženje za zračni prijevoz
-ICAO: organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva
-HPK: kemijska potrošnja kisika
-BKP5: kemijska potrošnja kisika nakon 5 dana
-BCF: faktor biokoncentracije
-LD50: srednja smrtonosna doza
-LC50: srednja smrtonosna doza
-EC50: srednja efektivna doza
-Log POW: koeficijent raspodjele oktanol/voda
-Koc: Koeficijent raspodjele organskog ugljika

Informacije sadržane u ovom Sigurnosnom listu temelje se na izvodima, tehničkim saznanjima i zakonima na snazi u Europi i državi, te nije moguće jamčiti za točnost istih. Informacije se ne mogu smatrati jamstvom za svojstva proizvoda, već se jednostavno radi o opisu u vezi sa sigurnosnim zahtjevima. Metodologija i uvjeti rada korisnika ovog proizvoda izvan su našeg znanja i kontrole, te je uvijek odgovornost korisnika poduzeti sve potrebne mjere za prilagodbu zakonskim potrebama u vezi s rukovanjem, skladištenjem, korištenjem i zbrinjavanjem kemijskih proizvoda. Informacije u ovom sigurnosnom listu odnose se samo na ovaj proizvod i ne mogu se koristiti u svrhu različitu od one navedene.