

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK rendelet 31. cikkelye szerint

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ

A termékkel kapcsolatos adatok: Levendulavíz
Kereskedelmi megnevezés: Levendulavíz
Cikkszám: -
Regisztrációs szám: -
Botanikai név: -
INCI: -

1.2 AZ ANYAG VAGY KEVERÉK MEGFELELŐ AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSA

Az anyag/készítmény használata: aromaterápia, kozmetikai alapanyag

1.3 A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Gyártó/Szállító neve: Tóth József/ Szomódi Levendulás
Címe: 2896 Szomód Tompa M. u.10.
Telefonszám: +36 20 219 84 17,
E-mail: jozsef.jtoth@gmail.com, szomodilevendulas@gmail.com,

1.4 SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
ingyenesen hívható száma: + 36 80 20 11 99
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1 AZ ANYAG VAGY KÉSZÍTMÉNY OSZTÁLYOZÁSA:

A termék osztályozása az 1272/2008 sz. (EK) rendelet szerint:

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

Osztályozás a 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerint: törölve

Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információ

A termék jelölése "Az EK-készítmények általános besorolási EK-irányelvei" legutóbbi változatának számítási eljárása értelmében nem kötelező.

Osztályozási rendszer:

Az osztályozás megfelel az aktuális EG-listáknak, de ki lett egészítve a szakirodalomból vett adatokkal.

2.2 JELÖLÉSI ELEMEL

Jelölés az EGK-irányelvek szerint:

Címkézés a 1272/2008/EK szerint:	érvénytelen
A termék betűjele és veszélyjelölése:	érvénytelen
A termék veszélyt okozható komponensei:	érvénytelen
Figyelmeztetés/ figyelmeztető mondatok:	érvénytelen

2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

A PBT-és vPvB-megítélés eredményei

PBT:	nem alkalmazható
vPvB:	nem alkalmazható

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Kémiai jellemzés:	Keverék
Azonosító szám(ok):	-
Index szám:	-

3.1 VESZÉLYES ALKOTÓRÉSZEK

Érvénytelen

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Az elsősegély-intézkedések leírása:

Különleges intézkedést nem igényel.

Belégzés esetén:

Friss levegő biztosítása.

Bőrre kerülés esetén:

Vízzel azonnal lemosni és jól leöblíteni, a bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

Szembe kerülés esetén:

A szemet folyó víz alatt néhány percent át öblítsük ki, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

Lenyelés esetén:

Tartós panaszok esetén orvos felkeresése.

Megjegyzések az orvos számára:

A legfontosabb akut és késleltetve fellépő tünetek és hatások: további releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Megjegyzések az azonnali orvosi segítség vagy speciális kezelés vonatkozásában: további releváns információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 OLTÓSZER:

Megfelelő oltószerek: szén-dioxid, hab, oltópor

Biztonsági okból alkalmatlan oltószerek: vízsugár

5.2 AZ ANYAGBÓL VAGY A KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

5.3 MEGJEGYZÉS A TÚZOLTÁSHOZ

Különleges védőfelszerelés: nem szükséges különleges intézkedések.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK

Nem szükséges

6.2 KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Bő vízzel hígítani

6.3 A TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI

Megfelelő folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális megkötő anyagok, fűrészpor) itassuk fel.

6.4 HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA:

Információk a biztonságos kezelésre - lásd a 7. szakasz

Információk a személyi védőfelszerelésre - lásd a 8. szakasz

Információk az ártalmatlanításra - lásd a 13. szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 ÚTMUTATÁS A BIZTONSÁGOS KEZELÉSHEZ

Különleges intézkedés nem szükséges.

Óvintézkedés tűz és robbanás megelőzésére: Különleges óvintézkedés nem szükséges

Tűz és robbanásvédelmi információ: Különleges intézkedés nem szükséges

7.2 ÚTMUTATÁS A BIZTONSÁGOS TÁROLÁSHOZ

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:

zárt, eredeti tartályban tároljuk

Együtt-tárolási szabályok: nem szükséges

További szempontok a tárolási feltételekhez: nincs

7.3 MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki berendezések létesítésére vonatkozó kiegészítő követelmények: Nincsenek további adatok, lásd 7. pont.

8.1 ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiséget, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékkel rendelkeznek.

Kiegészítő információk: a készítéskor érvényes listák szolgáltak alapul.

8.2 AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

Személyes védőfelszerelés:

Általános védő- és higiénés intézkedések:

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól tartsuk távol, a szokásos óvatossági rendszabályokat figyelembe kell venni a vegyszerek kezelésekor.

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

Védőkesztyű: a védőkesztyű anyaga át nem eresztő képességű és az anyaggal/ termékkel szemben ellenállónak kell lennie. Megfelelő vizsgálatok hiányában az anyaggal/ termékkel szemben ellenálló védőkesztyű anyagára nincs ajánlás.

A védőkesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik.

A védőkesztyű anyaga

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától függ, hanem különféle minőségi tényezőktől is és gyártónként változik. Mivel a termék több anyagból összeállított készítmény, a kesztyű anyagának tartóssága előre ki nem számítható, használat előtte azt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a védőkesztyű anyagán:

A védőkesztyű áteresztő képességét kérdezzük meg a gyártótól és tartsuk be az utasításokat.

Szemvédelem: Áttöltésnél védőszemüveg használata ajánlatos.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ ADATOK

Általános adatok:

Külső jellemzők:

Forma:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	nincs meghatározva
pH-érték:	nincs meghatározva

Állapotváltozás:

Olvadáspont:	nincs meghatározva
Forráspont:	nincs meghatározva
Lobbanáspont:	>100°C
Gyúlékonyosság (szilárd, légnemű):	nincs meghatározva
Gyulladás hőmérséklet:	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva
Öngyulladás:	az anyag magától nem gyullad
Robbanási tartomány:	
alsó	nincs meghatározva
felső	nincs meghatározva
Gőznyomás 20°C-on:	nincs meghatározva
Sűrűség:	
Relatív sűrűség 20°C-nál	0,998 g/cm ³
Gőzsűrűség	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Oldhatóság/keverhetőség vízzel:	keverhető
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs meghatározva
Viszkózitás:	
dinamikus:	nincs meghatározva
Kinematikus:	nincs meghatározva

Egyéb adatok: további információk nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 REAKCIÓKÉPESSÉG

10.2 KÉMIAI STABILITÁS

Termikus bomlás / kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás

10.3 VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4 KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: További releváns információ nem áll rendelkezésre

10.5 VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 ADATOK A TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓAN

Akut toxicitás: Nem releváns

Primer ingerhatás:

A bőrön: Nem ingerlő hatású

A szemben: Nem ingerlő hatású

Érzékenyítés: Szenzibilizáció nem ismeretes

További toxikológiai információk:

Az EK készítményekre vonatkozó általános EK besorolási irányelvének érvényes kiadásban közzétett számítási eljárás alapján a termék nem jelölésköteles.

Szakértői kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 TOXICITÁS:

Vízi toxicitás: További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.2 PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 MOBILITÁS TALAJBAN: További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.5 ÖKOTOXIKUS HATÁSOK:

Megjegyzés: általában nem veszélyezteti a vizeket.

További toxikológiai információk:

A legcsekélyebb mennyiségek talajba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

12.6 A PBT- ÉS VPVB-ÉRTÉKELEÉS EREDMÉNYEI

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

12.7 EGYÉB KÁROS HATÁSOK:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

13.1 A HULLADÉKKEZELÉS ELJÁRÁSA

Termékre vonatkozó előírás:

Ajánlás: Kisebb mennyiséget a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni

A csomagolásra vonatkozó előírás:

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 NEMZETKÖZI SZÁLLÍTÁSI SZABÁLYOK

UN-szám

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

14.2 ENSZ SZERINTI MEGFELELŐ SZÁLLÍTÁSI MEGNEVEZÉS

ADR, ADN, IMDG, IATA érvénytelen

14.3 SZÁLLÍTÁSI VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK

ADR, ADN, IMDG, IATA	
Osztály	Érvénytelen
14.4 CSOMAGOLÁSI CSOPORT	
ADR, IMDG, IATA	Érvénytelen
14.5 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK	
Marine pollutant:	Nem
14.6 A FELHASZNÁLÓT ÉRINTŐ KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK	
	Nem alkalmazható
14.7 A MARPOL-EGYEZMÉNY 73/78 II. MELLÉKLETE ÉS AZ IBC CODE SZERINTI ÖMLESZTETT SZÁLLÍTÁS	
	Nem alkalmazható
UN "Model Regulation"	-

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket nem veszélyezteti.

Anyagbiztonsági megítélés nem került végrehajtásra.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és mozaikszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

FIGYELMEZTETÉS: A megadott információk jelen tudomásunkon alapulnak, és a termék szállított állapotára vonatkoznak. A biztonsági lap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt, nem jelent szerződéses jogviszonyt.

A hatályos rendeletek betartása, a speciális felhasználási technológiák megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása a felhasználó feladata. Az anyaggal (keverékkel) kapcsolatos felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján kell mérni és értékelni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.



A biztonsági adatlap megfelel a 453/2010 EK, a 1272/2008 EK (CLP) és a 1907/2006 EK (REACH) rendeletek, az 1999/45 EK irányelv, a 67/548 EGK irányelv, a 2000. Évi XXV. Törvény és a 44/2000 EüM rendelez előírásainak.

A dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.