

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## 1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Temékazonosító: **Sense Aroma Crystals – Pine**

1.2. Azonosított felhasználás: légtér illatosítása, lakossági felhasználásra.

1.3. Származási hely: Lengyelország

14. Forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Well Done St. Moritz Kft.**

Cím: H-2900 Komárom, Mártírok út 92.  
Telefon: +36 34 340 312, Fax: + 36 34 540 129  
Honlap: [www.welldone.eu](http://www.welldone.eu)

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [welldone@welldone.eu](mailto:welldone@welldone.eu)

1.5. Sürgősségi telefon: Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
06 (1) 476-6464; éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

## 2. szakasz: A veszélyek meghatározása

2.1. A keverék osztályozása: a vonatkozó uniós szabályozások (67/548/EGK, 1999/45/EK), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint **a termék nem veszélyes keverék.**

**EU-veszélyjel: nem szükséges**

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A keverék biztonságos használatára utaló S-mondatok: nem szükséges

2.2. Címkézési elemek:

**Összetevők:** Nátrium-klorid, illatanyag

**Figyelmeztetések:** Gyermekek kezébe nem kerülhet, kerülni kell a szembejutást. Ha szembe jut, akkor bő vízzel azonnal mossa ki. Szenzibilizáló anyag (illatanyag-kombináció) túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki. **Apró részeket tartalmaz, fulladást okozhat!** Óvja a közvetlen nap és hőszugárzástól.

## 3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevők	Konc.	DSD <sup>1</sup> : Veszélyjel, R-mondat CLP <sup>2</sup> : Kategória kód, H-mondat
Sodium Chloride CAS-szám: 7647-14-5 EU-szám: 200-578-6	>80%	-
Illat CAS-szám: - EU-szám: -	<5%	-

A veszélyjelek és az R- és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. Az R- és H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Kémia jelleg: keverék

<sup>1</sup> DSD: A 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

<sup>2</sup> CLP: Classification, Labelling, Packaging: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

## 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

A keverék nem veszélyes, a termék kristályok apró részecskéiből állnak, lenyelés esetén fulladást okozhat. Gyerekek kezébe nem kerülhet! Szenzibilizáló anyag (illatanyag-kombináció) túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Nem alkalmazható

**4.3. Egyéb veszélyek:** Nem alkalmazható

## 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid). A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** nem ismertek, a termék nem tűzveszélyes.

**5.3. Javaslat a tűzoltóknak:** A védőfelszereléseket a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem veszélyes keverék. A hulladékkezelés és megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket a szokásos takarítási eljárással kell eltüntetni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd még a 7., 8. és 13. szakaszokat.

## 7. szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** kövessük a termék címkéjén található használati utasítást! Kerüljük el szembejutást, bőrre kerülést, véletlen lenyelést.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A terméket hűvös, fagymentes helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, takarmányoktól elkülönítve kell tárolni. Gyermek kezébe nem kerülhet! Javasolt tárolási hőmérséklet: 25°C alatt.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Légtér illatosítása. A felhasználók köre: lakossági. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## 8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek/Foglalkozási expozíciós határértékek:** Nem alkalmazható.

**8.2. Általános tanácsok:** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést, és a szembe jutást. Ha az anyag a bőrre kerül, alaposan mossa le vízzel. Használat közben enni és inni tilos! Tilos a dohányzás! Gyermek kezébe nem kerülhet! Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a csomagolást és a címkét.  
**Figyelem: Apró részecskéket tartalmaz, fulladást okozhat!**

### 8.3. Személyi védelem

**Légutak:** nem szükséges.

**Szem védelem:** nem szükséges.

**Kéz védelem:** nem szükséges

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	kristály
Szag:	illatosított, fenyő
pH-érték:	6,7-7,3
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Viszkozitás:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható
Olvadás/fagyáspont:	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonság:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható
Vízoldékonyság:	oldódik
Szag küszöb:	nincs megadva

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** Közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Előírászerű kezelés és tárolás esetén stabil keverék.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Veszélyes polimerizáció nem következik be.

**10.4. Kerülendő körülmények:** Kerülje a nedvességet és a közvetlen napfényt.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nem ismert.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A termék toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

**A termékkel történő expozíció hatásai:**

**Bőr:** Szenzibilizáló anyagot (illatanyag-kompozíció) tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

## 12. szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai adatok alapján, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet veszélyes készítményekről szóló rendelkezései alapján történt.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a termékben lévő felületaktív anyag megfelel a tisztítószerekre vonatkozó, a 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak.

**12.3. Bioakkumuláció:** nincs adat

**12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat

**12.5. PBT és vPvB:** nincs adat

**12.6. Egyéb káros hatások:** nincs adat

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése: A helyi előírásoknak megfelelően.

Csomagolás elhelyezés: A helyi előírásoknak megfelelően. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza. A besorolás a felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR, RID, IMDG és IATA – szerint **nem veszélyes áru**.

## 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Vonatkozó magyar joganyagok

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és módosítása.

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása; A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai.

Hulladék: a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról, valamint 98/2001. (VI.15.) és a 442/2012. (XII. 29). Kormányrendeletek és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 28/2011. (IX.9.) BM rendelet.

#### Vonatkozó közösségi joganyagok

Mosó- és tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai; (907/2006/EK, 1336/2008/EK, 219/2009/EK, 551/2009/EK és 259/2012/EK)

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és azok módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

## 16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

Készült: 2014.05.14.