



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

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

#### 1.1 Termékazonosító:

Terméknév: Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

Egyéb azonosító: nincs elérhető adat

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Megfelelő azonosított felhasználás: fürdőszoba tisztító

Ellenjavallt felhasználás: A termék jelen szakasztól, vagy a 7.3-mas szakasztól eltérő felhasználása

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó: RS Oil Kft.

Cím: H-9024 Győr Práter u. 11

Telefon: +36 (20) 367 0105

E-mail: [info@rsoil.hu](mailto:info@rsoil.hu)

Honlap: <https://www.rsoilwebshop.hu/>

#### 1.4. Bejegyzett cégnév: Dasty Italy

S.p.A.Cím: Via F.lli Kennedy, 13

24060 Bagnatica -BG - Italia

Telefon: +39 (0)35 667780 Fax: +39 (0)35 669595

E-mail: [info@dastyitaly.it](mailto:info@dastyitaly.it)

Honlap: <http://www.dasty.com>

**Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

**CLP szabályozás 1272/2008/EK:**

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelettel és módosításaival összhangban.

Eye Irrit. 2: Szemirritáció, kategória 2, H319

#### 2.2 Címkézési elemek:

CLP szabályozás 1272/2008/EK:

**Figyelmeztetés**



#### Figyelmeztető mondatok:

Eye Irrit 2: H319: Súlyos szemirritációt okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P264: A használatot alaposan meg kell mosni a ...-t.

P280: Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501: A tartalom/edény elhelyezése külön hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### **Akut toxicitási érték (ATE mix):**

1,14 % (orális) –a keveréknek, amely ismeretlen toxicitású komponens(ek)ből áll.

### **Kiegészítő címkézés:**

Mosószer/tisztítószer keverék (ld. 15. szakasz).

### **2.3 Egyéb veszélyek:**

A termék nem felel meg a PBT/vPv a B kritériumoknak.

A termék nem okoz endokrin zavarokat.

\*\*Változások az előző verzióhoz képest



### Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

#### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK\*\*

##### 3.1 Anyag:



Nincs elérhető adat.

##### 3.2 Keverék:

**Kémiai leírás:** Felületaktív anyagokon, illatanyagon és színezéken alapuló vizes oldat.

##### Összetétel:

Az 1907/2006/EK rendelet II. Melléklet 3. pontjának (Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006) megfelelően a termék tartalmaz:

Azonosító	Kémiai név/Osztályozás	Koncentráció
CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7 Index: N/A REACH N/A	<b>PEG-10 propylheptyl ether</b> <sup>[1]</sup> Self-classified  1272/2008/EK Acute Tox. 4: H302; Eye Dam.1 H318 - Danger 	1 - < 2,5%
CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 Index: N/A REACH: 01-2119493385-28-XXXX	<b>Pyridine 2-thiol 1-oxide, sodium salt</b> <sup>[1]</sup> Self-classified  1272/2008/EK Acute Tox.3: H311; Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2:H319; Skin Irrit. 2:H315 .Danger 	< 1%

[1] 2020/878/EU rendelet kritériumának megfelelő egészségügyi vagy környezeti veszélyt jelentő anyag.

További információk az anyagok veszélyeiről a 11, 12 és 16. szakaszban tájékozódhat.

##### Egyéb információ:

Azonosítás	M-faktor	
Pyridine 2-thiol 1-oxide, sodium salt CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5	Acute	100
	Chronic	10

Azonosítás	Specifikus koncentráció határérték
PEG-10 propylheptyl ether CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	% (w/w) >=10: Eye Dam. 1- H318
	1 >=% (w/w) >=10: Eye Irrit. 2:H319

**Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló****4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

A mérgezés okozta tünetek a kitettség után is jelentkezhetnek, így kétség esetén forduljon orvoshoz, diszkomfort esetén is, bemutatva az alábbi biztonsági adatlapot.

**Belélegzést követően:**

A termék nem minősül károsító hatásúnak belélegzés esetén. Mindazonáltal mérgezés jeleinek esetén ajánlott az érintett személyt friss levegőre vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a tünetek tartósak, forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**

Vegye le a szennyezett ruházatot és lábbelit, a bőr kitett részeit semleges szappannal és vízzel mossa le. Komolyabb esetben forduljon orvoshoz.

**Szemmel való érintkezés esetén:**

Alaposan mossa friss, tiszta vízzel 15 percig nyitva tartott szemhéjakkal. Adott esetben távolítsa el óvatosan a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható, egyébként további sérülést okozhat. A szem kimosása után minden esetben forduljon orvoshoz, és mutassa be a biztonsági adatlapot.

**Lenyelés/belélegzés esetén:**

Ne erőltesse a hányást, de bekövetkezett hányás esetén tartsa lent az érintett fejét a fulladás elkerülése végett. Hagyja nyugodt helyzetben. Mossa ki az érintett száját és torkát, mivel a lenyeléskor azok is sérülhetnek.

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

Az akut és késleltetett hatások a 2 és 11. szakaszban vannak feltüntetve.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

Nincs elérhető adat.

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag:****Alkalmazható tűzoltó anyag**

A termék nem gyúlékony normál tárolási körülmények, kezelés és használat mellett. Nem megfelelő tárolásból, kezelésből vagy használatból adódó meggyulladás esetén használjon lehetőleg univerzális ABC porral oltó készüléket.

**Nem alkalmazható tűzoltó anyag:**

Nincs elérhető adat

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:**

Az égésből vagy a hő hatására elindult bomlásból reaktív altermékek keletkezhetnek, amelyek erősen toxikusak és így az egészségre károsak lehetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A tűz mértékétől függően szükséges lehet teljes védőfelszerelés és izolációs légzőkészülék (SCBA) viselete. Minimális sürgősségi ellátás és mentési eszközök (tűzfajtó takaró, hordozható elsősegélycsomag...) legyenek elérhetőek, a 89/654/EK rendeletnek megfelelően.

**Egyéb információk:**

A Belső Védelmi Tervnek és Információs Lapoknak (Information Sheets) megfelelően járjon el baleset vagy más vészhelyzet esetén. Iktasson ki minden tűzforrást. Tűz esetén hűtse a magas hő hatására gyulladásra, robbanásra vagy BLEVE (a forrásban lévő folyadék robbanásszerű gőzzé válása) hajlamos termékek konténerét és tartályát. Kerülje a tűzoltó anyag vizes közegbe kerülését.

**Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló****6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:****Nem vészhelyzeti személyzet részére:**

Zárja el a szivárgást a feladatot végző egyének védelme érdekében. Űrítse ki a környező területeket és ne engedje belépni a védőruhát nem viselő személyeket. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni az anyaggal való lehetséges érintkezés miatt (lásd 8. szakasz).

**Vészhelyzeti személyzet részére:**

Ld. 8. szakasz

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Akadályozza meg az anyag csatornába vagy folyóvizekbe kerülését, mivel potenciálisan veszélyt jelenthet számukra. Tárolja a felszívott anyagot hermetikusan lezárható konténerben. Az anyag nagyobb mennyiségben való vízbe jutása esetén jelezze azt a megfelelő szervnek.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:****Ajánlott:**

Itassa fel a kiömlött anyagot homokkal vagy semleges abszorbens anyaggal, és tárolja biztos helyen. NE itassa fel fűrészporral vagy más éghető abszorbens anyagokkal. Az ártalmatlanítással kapcsolatos kételyek esetén ld a 13. szakaszt.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Ld. 8. és 13. szakasz.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

- A. - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
Tegyen eleget az érvényben lévő, ipari kockázatokat megelőző jogszabályoknak. Semmisítse meg a kiömlött anyagot biztonságos módon (ld. 6. szakasz). Tartson rendet és tisztaságot ott, ahol veszélyes termékek vannak használatban.
- B. - Technikai ajánlások tűz és robbanás megelőzésére:  
A termék nem gyúlékony normál tárolási, kezelési és használati feltételek mellett. Ajánlott a termék lassú mozgatása elektrosztatikus feltöltődés keletkezésének elkerülése végett. Az elkerülendő környezeti feltételek és anyagok listáját ld. a 10. szakaszban.
- C. - Technikai ajánlások az általános elhelyezési higiéniaára:  
Ne egyen vagy igyon a folyamat alatt, és mosson kezet utána megfelelő termékkel.
- D. - Technikai ajánlások környezeti károk megelőzésére:  
Ajánlott a termék közvetlen közelében abszorbens anyag tartása (ld. 6.3 alszakasz)

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:**

- A. – Technikai tárolási feltételek  
Minimum hőm.: 5°C  
Maximum hőm.: 35°C
- B. – Általános tárolási feltételek  
Tartsa távol hőforrástól, sugárzástól, statikus elektromosságtól és élelmiszertől. További információért ld. 10.5 alszakasz.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok):**

A korábbi utasításokon túl nincs szükség további speciális felhasználási ajánlásokra.



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Foglalkozási expozíciós határértékek, amelyek a munkahelyen figyelemmel kísérendők (európai OÉL, nem országspecifikus szabályozás). Nincs alkalmazható kitettségi limit a termékben lévő anyagokra.

**DNEL (dolgozók):**

Nincs elérhető adat.

**DNEL (átlag populáció):**

Nincs elérhető adat.

**PNEC:**

Nincs elérhető adat.



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### 8.2. Az expozíció (kitettség-) kontroll:

#### A. – Egyéni védelmi intézkedések, személyes védőeszközök

Megelőző intézkedésként ajánljuk megfelelő << CE jelöléssel >> ellátott, alap egyéni védőfelszerelés (Personal Protective Equipment) viselését a 425/2016/EU előírásnak megfelelően. További információért az egyéni védőfelszerelésről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály, stb.) nézze meg a gyártó által nyújtott információs kivonatot.



További információért ld. 7.1 alszakasz.

Minden itt megadott információ csak ajánlás, további információért keresse az illetékes munkavédelmi szervezetet.

#### B. - Légzőszervek védelme:

Védőfelszerelés használata szükséges, ha köd keletkezik, vagy a foglalkozási expozíciós határértéket túllépné.





#### C. - Kezek védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Védőkesztyű kisebb kockázatok ellen			Cserélje le a kesztyűt annak mindennemű roncsolódása esetén. Hosszabb használat esetén hivatásos/ipari felhasználó számára CE III. kesztyűk viselését ajánljuk az EN 420:2003 + A1:2009 és EN ISO 374-1:2016+A1: 2018
„Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenálló képessége előre nem jósolható teljes megbízhatósággal, így az használat előtt ellenőrizendő.”				



#### D. – Szemek és arc védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Panorámaszemüveg fröccsenés ellen		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Naponta tisztítsa és fertőtlenítsa a gyártó utasítása szerint. Használja, ha fröccsenés veszélye áll fenn.

#### E. - Test védelme:

Piktogram	PPE	Címke	CEN szabvány	Megjegyzés
	Munkaruházat			Cserélje le az elhasználódás jeleinek megjelenése előtt. Hosszabb kitettség idejére hivatásos/ipari felhasználó számára CE III ruházat ajánlott, az EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO13688:2013, EN 464:1994 szabályozásoknak megfelelően
	Csúszásgátló cipő		EN ISO 20347:2012	Cserélje le az elhasználódás jeleinek megjelenése előtt. Hosszabb kitettség idejére hivatásos/ipari felhasználó számára CE III cipő ajánlott, az EN ISO 20345:2012, EN 13832-1:2007 szabályozásoknak megfelelően.

#### F. – További vészhelyzeti intézkedések:

Vészhelyzeti intézkedés	Szabvány	Vészhelyzeti intézkedés	Szabvány
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### Környezeti expozíció kontroll:

A környezet védelméről szóló közösségi jogszabálynak megfelelően nem ajánlott a termék és csomagolásának környezetbe juttatása. További információért ld. 7.1.D alszakasz.

### Illékony szerves vegyületek:

A 2010/75/EU irányelvnek megfelelően a termék a következő tulajdonságokkal rendelkezik:


VOC (supply):	0,04 tömeg%
VOC sűrűség 20°C-on:	0,42 kg/m <sup>3</sup> (0,42 g/L)
Átlagos szénatomszám:	10,34
Átlagos molekulatömeg:	158,33 g/mol

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

A teljes információért ld. a termék adatlapját.

#### Kinézet:

Fizikai állapot 20°C-on:	folyékony
Kinézet:	átlátszó
Szín:	 türkíz
Szag:	aromás
Szagküszöb:	N/A*

#### Illékonyság:

Forráspont légköri nyomáson:	100°C
Gőznyomás 20°C-on:	2350 Pa
Gőznyomás 50°C-on:	12378,81 Pa (12,38 kPa)
Párolgás 20°C-on:	N/A*

#### Termék leírása:

Sűrűség 20°C-on:	1037,5 kg/m <sup>3</sup>
Relatív sűrűség 20°C-on:	1,038
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	N/A*
Kinematikai viszkozitás 20°C-on:	N/A*
Kinematikai viszkozitás 40°C-on:	N/A*
Koncentráció:	N/A*
pH:	8,5 –9,5
Gőz sűrűség 20°C-on:	N/A*
n-oktanol/víz eloszlási együttható 20°C-on:	N/A*
Oldhatóság vízben 20°C-on:	N/A*
Oldhatósági tulajdonságok:	N/A*
Bomlási hőmérséklet:	N/A*
Olvadás-/fagyáspont:	N/A*

#### Gyúlékonyság:

Lobbanáspont:	nem gyúlékony (60°C)
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	N/A*
Öngyulladás hőmérséklet:	225°C
Alsó gyulladási határérték:	N/A*
Felső gyulladási határérték:	N/A*





## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### Szilárd részecske karakterisztika:

közepes átmérő: N/A\*

### 9.2. Egyéb információk

#### Fizikai veszélyességi osztályozáshoz tartozó információ:

Robbanási tulajdonságok: N/A\*  
Oxidációs tulajdonságok: N/A\*  
Fémkorrózió: N/A\*  
Sűrítési hő: N/A\*  
Tűzveszélyes komponensek aerosol koncentrációja (tömeg%) N/A

**Egyéb biztonsági adatok:** N/A\*  
Felületi feszültség 20°C-on: N/A\*  
Refrakciós index: N/A\*

\* Nem releváns a termék természetéből adódóan, nem hordoz információt a kockázatokról.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség:

Rendeltetésszerű tárolási körülmények között a termék stabil, így nem várható veszélyes reakció. Ld. 7. szakasz.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

A keverék stabil a 7. szakaszban ajánlott tárolási, kezelési és használati körülmények között.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

Az ajánlott tárolási, kezelési és használati körülmények között nem várható veszélyes reakció, amely számottevő hőmérséklet vagy nyomásnövekedéshez vezet.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Alkalmazható szobahőmérsékleten történő tárolásnál és kezelésnél:

Ütés és súrlódás	Érintkezés levegővel	Hőmérséklet emelkedés	Napfény	Páratartalom
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Gyúlékony anyagok	Egyéb
Erős savak kerülendő	N/A	Direkt érintkezés kerülendő	N/A	Savakkal és erősen bázikus anyagokkal való találkozás kerülendő

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Ld. 10.3, 10.4 és 10.5 alszakaszokat a konkrét bomlástermékekért. A bomlási körülményektől függően komplex kémiai anyagok keveréke képződhet: szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid (CO) és más természetes vegyületek.

**Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló****11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK\*\*****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ 1272/2008 EK szabályozás szerint:**

A termék toxikológiai tulajdonságairól kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

**Veszélyes egészségre gyakorolt hatások:**

Ismétlődő, hosszan tartó vagy az ajánlott munkahelyi expozíciós határértéknél magasabb koncentrációjú érintkezés esetén egészségre káros hatások keletkezhetnek, az érintkezés módjától függően:

**A- Lenyelés (akut hatás):**

- Akut toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz fogyasztásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Korrozivitás/Irritabilitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**B- Belélegzés (akut hatás):**

- Akut toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz belélegzésre veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Korrozivitás/Irritabilitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék tartalmaz erre a hatásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**C- Kontakt a bőrrel és szemekkel (akut hatás):**

- Kontakt a bőrrel: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak. Azonban a termék tartalmaz erre a hatásra veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Kontakt a szemekkel: Szemkárosodást okoz.

**D- CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):**

- Karcinogenitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz rákkeltés szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Mutagenitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz mutáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Reprodukciós toxicitás: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz termékenységre veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**E- Szenzibilizációs hatás:**

- Légzőszervi: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz szenzibilizáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Bőr: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz szenzibilizáció szempontjából veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**F- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):**

Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**G- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):**

- Ismétlődő STOT: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

- Bőr: Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**H Aspirációs veszély:**

Az elérhető adatok alapján nem felel meg az osztályozási kritériumnak, mivel a termék nem tartalmaz ebből a szempontból veszélyesnek ítélt anyagokat. További információért ld. 3. szakasz.

**Egyéb információ:**

Nincs elérhető adat.



**Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló**

**Specifikus toxikológiai információ az anyagokról**

Azonosítás	Akut toxicitás		Nemzetiség
<b>PEG-10 propylheptyl ether</b> CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	LD50 Szájon át	500 mg/kg	
	LD50 Bőrön keresztül	N/A	
	LC50 Belélegezve	N/A	
<b>Pyridine 2-thiol 1-oxide, sodium salt</b> CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5	LD50 Szájon át	1500 mg/kg	Patkány
	LD50 Bőrön keresztül	1800 mg/kg	Nyúl
	LC50 Belélegezve	N/A	

**Akut toxicitás érték (ATE mix):**

Akut toxicitás érték (ATE mix)		Ismeretlen toxicitású összetevők
Szájon át	41666,67 mg/kg (Számított érték)	1,14%
Bőrön keresztül	>2000 mg/kg (Számított érték)	N/A
Belélegezve	>20 mg/L (4 h) (Számított érték)	N/A

**11.2 Egyéb veszélyességi információ**

**Endokrin bontási tulajdonságok**

A termék nem okoz endokrin zavarokat.

**Egyéb információ**

N/A



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK\*\*

A termék öko-toxicológiai tulajdonságairól kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

#### 12.1. Toxicitás:

##### Akut toxicitás

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj	Nemzetség
<b>Pyridine 2-thiol 1-oxide, sodium salt</b>	LC50	0,0073 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Halak
CAS: 3811-73-2	EC50	0,022 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákfélék
EC: 223-296-5	EC50	N/A		

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs elérhető adat

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

#### 12.4.A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem felel meg a PBT/vPvB (1907/2006 /EK REACH rendeletek XIII. Mellékletének megfelelő) kritériumnak.

#### 12.6. Endokrin bontási tulajdonságok

A termék nem okoz endokrin zavarokat

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs elérhető adat.



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Azonosító kód	Leírás	Hulladék besorolása (1357/2014 sz. EU rendelet szerint)
	Nem lehetséges specifikus kód megadása, mert a felhasználás a felhasználótól függ	Nem veszélyes

#### Hulladék típusa (1357/2014/EU Rendelet):

Nincs elérhető adat.

#### Hulladékkezelés

A keverék és/vagy tartály megfelelő hulladékkezelését a 2008/98/EK irányelvvel összhangban, az illetékes hulladékkezelő szolgáltatóval konzultálva kell elvégezni. A 2014/955/EK (15.01) rendeletnek megfelelően a termékkel közvetlen szennyezett tartály hulladékkezelése meg kell, hogy egyezzen a termékével. Minden más esetben nem veszélyes hulladéknak minősül. A termék lefolyóba ürítése nem ajánlott. Ld. 6.2 szakasz.

#### Hulladékkezelési szabályozások:

Az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. Mellékletének megfelelően hulladékkezelésre vonatkozó közösségi vagy állami intézkedésekkel vannak tüntetve.

Közösségi jogszabályok: 2008/98/EK Irányelv, 2014/955/EU Határozat, 1357/2014/EU Rendelet

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Mentes a szállítási osztályozás és címkézés alól (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH):

Nincs elérhető adat.

REACH XIV mellékletében felsorolt anyagok ("Authorisation List"):

Nincs elérhető adat.

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról:

Nincs elérhető adat.

528/2012/EU, 95. cikk:

Pyridine 2-thiol 1-oxide, sodium salt (termékpípus 2,6,7,9,13), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (termékpípus 2,6,9,11,12,13)

649/2012/EU rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról:

Nincs elérhető adat.

#### 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről:

A rendeletnek megfelelően a termék eleget tesz a következőknek:

A termékben található felületaktív anyagok eleget tesznek a 648/2004 rendelet mosó- és tisztítószerre vonatkozó biológiai bomlási képesség kritériumának. Az ezt a képességet bizonyító információk elérhetőek az EU tagállamok releváns hatóságainak, valamint direkt kérésre és a gyártó kérésére bemutatásra kerül.

#### Összetevők címkézése:

Összetevő	Koncentráció tartomány
Anionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Nem ionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Illatanyagok	

Allergén illatanyag: BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Tartósítószer: 1,2-benzisorhiZOL-3(2H)-one (BENZISOTHIAZOLINONE), Pyridine2-thiol 1-oxide, sodium salt (SODIUM PYRITHIONE).

#### Seveso III:

Nincs elérhető adat.



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyag:

Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítési korlátozása (REACH XVII. kiegészítés, stb...):  
nem javasolt az alkalmazása

- Fénykibocsátó vagy színes hatást biztosító díszítő termékekhez, pl: díslámpák, vagy hamutartók esetén
- bűvészkellékekhez
- egy-, vagy többszemélyes játékokhoz

### Az emberek és környezet védelmére vonatkozó különleges intézkedések:

Ajánlott a biztonsági adatlapban megadott információk használata a munkahely-specifikus kockázatok becslésére a megfelelő kockázatmegelőzési intézkedések meghozásához a termék kezeléséről, használatáról és tárolásáról.

### Egyéb jogszabályok:

A termékre területi jogszabályok vonatkozhatnak.

- 1223/2009/EK rendelet
- 648/2004/EK rendelet
- 907/2006/EK rendelet, módosítva a 648/2004/EK rendelet III és VII mellékletét
- 551/2009/EK rendelet, módosítva a 648/2004/EK rendelet V és VI mellékletét(felületaktív anyagok derogációja)

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető adat.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabály:

Jelen biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. Mellékletének (A biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelmények) megfelelően került kialakításra. (2020/878/EU)

### A korábbi biztonsági adatlap kockázatkezelés módjairól szóló szakasz módosítása:

- 2020/878 EU Szabályozás  
CLP rendelet 1272/2008/EK (2. és 16. szakaszok);  
- Megelőzésre vonatkozó megállapítások

### A 2. szakaszban feltüntetett figyelmeztető mondatok szövege:

H319: Súlyos szemirritációt okoz

### A 3. szakaszban feltüntetett figyelmeztető mondatok szövege:

A jelzett mondatok nem a termékre vonatkoznak, hanem annak a 3. szakaszban feltüntetett egyes összetevőire, és csupán informatív jelleggel vannak jelen.

### CLP rendelet 1272/2008/EK:

- Acute Tox. 3: H311- Bőrrel érintkezve mérgező.  
Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.  
Acute Tox. 4: H302+H332 - Lenyelve, vagy belélegezve ártalmas.  
Aquatic Acute. 1: H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Eye Dam. 1:H318 – Súlyos szemkárosodást okoz  
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.  
Skin Irrit. 2: H315 – Bőrirritáló hatású.

### Osztályozási eljárás:

Eye Irrit. 2: Számolási módszer

### Oktatásra vonatkozó ajánlás:

A terméket használó személyzet oktatása ajánlott az ipari kockázatok elkerülése, valamint a biztonsági adatlap és a termékcímke megértésének és értelmezésének fejlesztése végett.

### Fő bibliográfiai források:

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



## Dasty professzionális fürdőszoba illatosító & ápoló

### Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

ICAO: Nemzetközi Polgári Légiközlekedési Szövetség

COD (Chemical Oxygen Demand): Kémiai oxigénigény

BOD5: 5-napos biokémiai oxigénigény

BCF: Biokoncentrációs tényező

LD50: Halálos dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál

LC50: Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál

EC50 (Effective Concentration): Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50% -át idézi elő

Log-POW: Oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc: Szerves szén megoszlási koefficiens

UFI: Egyedi formula azonosító

IARC: Rákkutatási nemzetközi szervezet.

A jelen biztonsági adatlapban található információk adatforrásokon, technikai tudáson és a jelenleg EU és állami szinten érvényben lévő jogszabályokon alapulnak, azok hitelességét garantálni nem tudjuk. Ez az információ nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan, csupán leírása a biztonsági követelményeknek. A felhasználók termékre vonatkozó foglalkozási módszertana és feltételei nem ismertek számunkra vagy nem állnak a mi ellenőrzésünk alatt, és teljesen a felhasználó felelőssége a kémiai termékek kezeléséről, tárolásáról, használatáról és megsemmisítéséről szóló jogi követelmények betartásához szükséges intézkedések megtétele. A jelen biztonsági adatlapban található információk csupán jelen termékre vonatkoznak, amelyet a feltüntetett módokon kívül más célra felhasználni nem szabad.