

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 A keverék neve:** Flink&Sauber Staubsauger-Deo Wasserlilie  
Vízililiomos porszívó-illatosító
- 1.2 A keverék ajánlott felhasználása:** illatrudacska porszívókhoz lakossági felhasználásra  
**Ellenjavallt felhasználás:** nem ismert
- 1.3 Gyártó:** Noelle Group GmbH & Co KG  
Vertriebsbüro Nord  
Vom-Stein-Strasse 6  
D-45549 Sprockhövel  
Németország  
Tel.:+49-(0)2339 913 0  
Fax.:+49-(0)2339 913 200
- Forgalmazó:** Dirk Rossmann GmbH  
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel  
Tel.:+49-(0)5139-98-0  
Fax.:+49-(0)5139/8 98 49 99  
[service@rossmann.de](mailto:service@rossmann.de)  
Internet: [www.rossmann.de](http://www.rossmann.de)  
Biztonsági adatlapért felelős személy, e-mail: [sds.@kft.de](mailto:sds.@kft.de)
- Magyarországi forgalmazó:** ROSSMANN Magyarország Kft.  
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.  
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801  
Információ: Gyuris Fruzsina  
E-mail: [gyuris.fruzsina@rossmann.hu](mailto:gyuris.fruzsina@rossmann.hu)  
Tel.: +36-29-889-862 Fax: +36-29-889-860
- 1.4 Sürgősségi tájékoztatás:**  
Németország  
Sürgősségi tájékoztatás:  
Tel.: +49 551 19240 (Göttingen, Németország)  
Magyarország:  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat  
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06 80 201-199

### 2. SZAKASZ A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

- 2.1 A keverék osztályozása:**  
osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:



GHS07

Skin irrit. 2. H315  
Eye irrit. 2 H319

Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória H315 Bőrirritáló hatású  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz

**osztályba sorolás 1999/45/EK irányelv (44/2000(XII.27) EüM rendeletnek) megfelelően:**

Nem szükséges

**Az emberekre és a környezetre vonatkozó speciális veszélyek:** a keverék a 1272/2008/EK rendelet

**Osztályozási rendszer:**

keverékekre vonatkozó osztályba sorolási előírásai szerint:  
jelölésköteles  
az osztályba sorolás jogszabályi előírásoknak megfelelően történt szakirodalomból származó adatok és a vállalat saját adatainak figyelembe vételével

**2.2 Címkeelemek**

**Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogram



GHS07

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású  
H319 Súlyos szemirritációt okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.  
Az öblítés folytatása.  
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

**2.3 Egyéb veszélyek**

**A PBT és vPvB értékelés eredménye:**

**PBT:** nem alkalmazható

**vPvB:** nem alkalmazható

**3. SZAKASZ AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**

**3.2. Kémiai jellemzés:** keverék.

Terméjkellemzők: parfüm keverék hordozó anyagon

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás (DPD/CLP)	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondatok
Dipropylenglykol* CAS szám: 25265-71-8 EINECS szám: 246-770-3 REACH reg.szám:- Index szám: -	50- 70	- -	- -
Dihydromyrcenol CAS szám: 18479-58-8 EINECS szám: 242-362-4 REACH reg.szám:- Index szám: -	5-10	Xi	R36
		GHS07	Eye irrit 2, H319
Linalool CAS szám: 78-70-6 EINECS szám: 201-134-4 REACH reg.szám: - Index szám:	5-10	Xi	R38
		GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Isopentylacetat CAS: 123-92-2 EINECS szám: 204-662-3 REACH reg.szám:- Index szám: - 607-130-00-2	5-10		R10, R66
		GHS02	Flam Liq. 3 H226
Benzylacetat CAS szám: 140-11-4 EINECS szám: 205-399-7 REACH reg.szám:- Index szám: -	5-10	Xi	R36/37/38
		GHS07	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

\* Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

Az R és H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban található.

## 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános útmutatások:** kétséges esetben, vagy panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Belélegezve:** a valószínűsíthetően a gőzök által okozott panasz esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni.

**Bőrrel érintkezve:** Vízzel és szappannal kell lemosni. Tartós bőrirritáció esetén orvost felkeresni.

**Szemmel érintkezve:** rendeltetésszerű használat mellett szembe kerülés nem várható. Ha a termék kis része a szembe kerül, azt, idegentestet kell eltávolítani a szokásos módon. Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

**Lenyeléskor:** a termék lenyelése a termék kialakítása miatt nem valószínűsíthető. Ha a termék mégis érintkezne a szájüreggel: a szájat vízzel ki kell öblíteni.

Csecsemők és kisgyermekes esetén különösen elővigyázatosnak kell lenni. Orvossal vagy az illetékes méregközponttal konzultálni kell.

**4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek:** szem- és nyálkahártya irritáció Helyi irritációk

**4.3 Azonnali és speciális orvosi ellátás:**

Útmutatás az orvos részére: kezelés a tünetek alapján

## 5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** széndioxid, oltópor vagy vízszugár. Nagyobb tűz esetén vízszugár vagy alkoholnak ellenálló hab. A tűzoltási intézkedéseknek a környezetnek megfelelőeknek kell lenniük.

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** adat nem áll rendelkezésre

### 5.2. A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély:

A termék égése során a következő égéstermékek keletkezhetnek:  
Szénmonoxid és széndioxid

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Védőfelszerelés:** környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

**Kiegészítő információk:** a tűz maradványait és a tűzoltáshoz használt vizet előírásoknak megfelelően kell kezelni.

## 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába vagy felszíni vizekbe engedni.

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

Mechanikusan felvenni.

Külön tartályban összegyűjteni újra használatra vagy megsemmisítésre.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

## 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Rendeltetészerű használat esetén speciális intézkedés nem szükséges

Tűz- és robbanásvédelem: az általános tűzvédelmi intézkedéseket be kell tartani

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

**Tárolás:** a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

**Betartandó tárolási szabályok:** Kizárólag eredeti edényben tárolható.

Szobahőmérsékleten, száraz helyen kell tárolni.

**Együttárolási információk:** élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni

Takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

Kiegészítő adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Adat nem áll rendelkezésre

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás: Be kell tartani a használati utasítást!

## 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**Kiegészítő információk a műszaki berendezések működtetéséhez:** Adat nem áll rendelkezésre

Lásd 7. Szakasz

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**

25265-71-8 Dipropylenglykol

AGW (Németország) hosszú ideig tartó érték: 100E mg/m<sup>3</sup>

2(II); H, Y, 11 DFG

123-92-9 Isopentyl acetat

AGW (Németország) hosszú ideig tartó érték: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50ml/m<sup>3</sup>  
1(I); DFG, EUIOELV (Euópai Unió) rövid ideig tartó érték 540 mg/m<sup>3</sup>, 100ml/m<sup>3</sup>  
hosszú ideig tartó érték 270 mg/m<sup>3</sup>, 50ml/m<sup>3</sup>**Kiegészítő információk:** az értékek alapjául érvényes listák szolgáltak**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Általános védő- és higiéniai intézkedések:**

A következő utasítások nagy mennyiségek üzemi felhasználására vonatkoznak

A szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni

**Légzésvédelem:** Normál felhasználási körülmények mellett nem szükséges.

A határérték túllépése és az anyag véletlenszerű szabadba jutása esetén:

Rövid ideig tartó szűrőberendezés (EN 149)

Szűrő: (szín: barna)

**Kézvédelem:** a végfelhasználók számára rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges.

Vegyianyagoknak ellenálló védőkesztyű (EN 374)

A kesztyű anyagának a termékkel szemben ellenállónak és át nem eresztőnek kell lennie. A kesztyű kiválasztásánál figyelembe kell venni az átütési időt, az áthatolási sebességet és az elhasználódást. Kesztyű használata után kéztisztítás és bőrápolás szükséges.

**Védő kesztyű anyaga:**

A védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagára vonatkozik, hanem más minőségi paramétereiktől is függ és gyártónként különböző. Mivel egy készítmény több összetevőt tartalmaz, a kesztyű anyagának az ellenállósága előre nem számítható ki és ezért az alkalmazás előtt felül kell vizsgálni.

**A kesztyű anyagának átütési ideje:**

A kesztyű anyagának átütési idejéről a gyártót kell megkérdezni.

**Szemvédelem:** az oldat kezelésekor: védőszemüveget kell viselni**Testvédelem:** munkaruházat**9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Általános információ**

Külső megjelenés:	folyadék inert hordozóanyagon
Szín:	nem alkalmazható
Szag:	parfümözött
pH	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	nem meghatározott
Lobbanáspont:	84 °C
Tűzvesélyesség	nem meghatározott
Öngyulladás	a termék nem öngyulladó
Robbanásveszély	a termék nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nincs megadva
Gőznyomás	nem alkalmazható
Sűrűség (20 °C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	oldhatatlan
Oldódás zsírokban	nem meghatározott
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem alkalmazható

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2013.07.05

Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkozitás	
Dinamikus	nem meghatározott
Kinematikus	nem meghatározott
9.2. Egyéb adatok	a 9. szakaszban megadott adatok a folyadékra vonatkoznak

## 10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetészerű használat és tárolás mellett stabil

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

adat nem áll rendelkezésre

### 10.4. Kerülendő körülmények:

erős savak, lúgok oxidálószerrek

### 10.5. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű használat és tárolás mellett nem képződik.

## 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás:

A termékre vonatkozóan LD50/LC50 értékek nem állnak rendelkezésre

#### Primer irritáció:

Bőrre jutás: irritálja a bőrt és a nyálkahártyát

Szembe jutás: irritáló hatás

Légutakba jutva: nem irritáló

**Szenzibilizáció:** szenzibilizáló hatás nem ismert

**Belélegzés esetén:** Adatok nem állnak rendelkezésre

**Lenyelés esetén:** Adatok nem állnak rendelkezésre

**Karcinogenitás:** Adat nem áll rendelkezésre

**Mutagenitás:** Adat nem áll rendelkezésre

**Szubakuttól krónikus toxicitás:**

**Speciális célszervi toxicitás – egyszeri expozíció:** adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás – ismételt expozíció:** adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély:** nincs besorolva

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

A termékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

**12.2 Perzisztencia és lebomlás:** adatok nem állnak rendelkezésre

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** adatok nem állnak rendelkezésre

**12.4 Mobilitás talajon:** adattok nem állnak rendelkezésre

Megjegyzés: a termék rendeltetészerű használat mellett nem kerül a szennyvízbe.

### 12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT: adatok nem állnak rendelkezésre

vPvB: adatok nem állnak rendelkezésre

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Felhasználatlan keverék:** előírásoknak megfelelően. Kis mennyiségben háztartási hulladékként kezelhető

**Kiürült csomagolóanyag:** Csak a szennyezésektől mentes csomagolóanyagot szabad az újrahasznosítani.

**14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1 UN-szám	
ADR, IMDG, IATA	mentes
14.2. UN helyes szállítási elnevezés	
ADR, MDG, IATA	mentes
14.3 Szállítási osztály	
ADR, IMDG, IATA	
Osztály	mentes
14.4 Csomagolási csoport	
ADR, IMDG, IATA	mentes
14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak	nem alkalmazható
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	nem alkalmazható

**15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK 15.1.****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Nemzeti jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 72/2013.(VIII.27) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 28/2011(IX.6) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** kémiai biztonsági értékelés nem készült

**16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló

H mondatok teljes szövege (CLP)

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat.

Osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Verzió: 1

Felülvizsgálat dátuma: 2013.07.05

Flam Liq. 3., H226	Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
Skin Irrit 2, H315	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Irrit. 2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória
STOT SE 3, H335	Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. kategória

## R mondatok teljes szöveg (DSD/DPD)

R10	Kevésbé tűzveszélyes
R36	Szemizgató hatású
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

## Az osztályba sorolás teljes szöveg (DSD/DPD)

Xi irritatív

Azonosított felhasználás: 1. szakaszban található

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak

A magyar nyelvű adatlap a gyártó 2013.07.05-én felülvizsgált 1-es verziószámú biztonsági adatlapja alapján az 1097/2006/EU REACH rendelet II mellékletének megfelelően készült.

Biztonsági adatlap vége