

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat:

2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 1/7

**1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító****Kereskedelmi név/megnevezés:** Def WC tisztító (gél,levendula)**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Azonosított felhasználás(ok): WC tisztító.

Ellenjavallt felhasználás(ok): Azonosítottól eltérő felhasználás.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó / Forgalmazó cég:** PEBA-CHEM Kereskedelmi, Gyártó és Szolgáltató Kft.

Cím: 1151 Budapest, Székely Elek u. 11.

Telefon: 06-20 399 4637

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


Felelős személy: Zsédely Péter Emil

**1.4. Sürgősségi telefonszám****Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**Sürgősségi telefonszám: 06-80-201-199 (zöld szám, ingyenesen, éjjel-nappal hívható)**

Telefon: 06-1-4761120

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****A termék meghatározása:** Keverék.**1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás:**  Eye Irrit. 2, H319

A besorolás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

**2.2. Címkézési elemek****Veszélyt jelző piktogram(ok):**  GHS07**Figyelmeztetés:** Figyelem**Figyelmeztető mondatok:** H319 Súlyos szemirritációt okoz.**Kiegészítő veszélyességi információ:** EUH208  
2-Metil-3-(4-izopropilfenil) propanal, 1,8-Cineol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P301+P313 LENYELÉS ESETÉN: Orvosi ellátást kell kérni.  
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.**Veszélyes összetevők:** Nátrium-C12-C14 alkil-etoxiszulfát, o-foszforsav, izopropil-alkohol, illatanyag

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat: 2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 2/7

Összetevők a 648/2004/EK rendelet alapján: Anionos felületaktív anyag: < 5%  
o-foszforsav,alifás alkohol,illatanyag,tartósítószer nátrium-benzoát

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem áll rendelkezésre adat.










A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek**

Kémiai összetétel: Az alábbiakban jelzett anyag vizes oldata.

Tömeg- százalék	Összetevő	CAS-szám	EK-szám	Indexszám	Regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás
<3	Nátrium-C12-C14 alkil- etoxiszulfátot (CAS: 68585- 34-2, EK: 500-223-8) tartalmazó keverék	-	-	-	01-2119488639- 16-0014	 Skin Irrit. 2, H315  Eye Dam. 1, H318
<1	o-Foszforsav (75%-os)	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	-	 Skin Corr. 1B, H314
<1	Izopropil-alkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	-	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319  STOT SE 3, H336  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic. 3, H412
<1	Illatanyag (levendula)*	keverék	-	-	-	
<1	Nátrium-benzoát	532-32-1	208-534-8	-	-	

\*2-Metil-3-(4-izopropilfenil) propanal, 1,8-Cineol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A besorolás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzést követően:

A sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a nyugalmat. Légúti irritáció, légzési nehézség kialakulása esetén azonnal orvost kell hívni.

Bőrrel érintkezést követően:

A termékkel szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni. Az érintett bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezést követően:

A szemet alaposan ki kell öblíteni bő, folyó vízzel legalább 10 percen keresztül (a szemhéjak széthúzása mellett). El kell távolítani a kontaktlencséket, ha vannak, és ez könnyen megtehető. Irritáció esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelést követően:

Ha a sérült eszméletlenül van, vízzel öblítsük ki a szájüreget, **ne hánytassuk**. Azonnal orvost kell hívni. A címkét mutassuk meg az orvosnak.**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Szemirritációt okozhat. Vörösödés.

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

A biztonsági adatlapot vagy a címkét mutassa meg az orvosnak, amennyiben ez lehetséges. Tüneti kezelés szükséges.

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat:

2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 3/7

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, oltópor, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oltóhab.  
Az alkalmatlan oltóanyag: Nincs adat.

**5.2. Az anvaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Veszélyes égéstermékek: Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Védőfelszerelés: Teljes tűzálló védőfelszerelés.  
Tűz esetén környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.  
Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, nem szabad csatornába engedni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1. Személni óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Vészhelyzetre nem kiképzett személyek esetében: Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel érintkezést.  
Teljes védőfelszerelést és környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

Vészhelyzetre kiképzett személyek esetében: Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.  
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel érintkezést.  
Teljes védőfelszerelést és környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A terméket nem szabad a csatornába vagy a felszíni vizekbe engedni.  
Nagy mennyiség kiömlése esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anvagai**

Szüntesse meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megtehető.

A folyékony maradványokat nedvszívó, nem éghető anyaggal (száraz föld, homok, stb.) fel kell szedni és gyűjteni kell ártalmatlanításig.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban.  
Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A használaton kívüli edényzetet zárva kell tartani.  
Kerülni kell a keverék permetének belélegzését, bőrre kerülését, szembe jutását és lenyelését.

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

Egyedi tárolási követelmények: Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.  
Száraz, hűvös helyen, eredeti edényzetben szorosan lezárva tartandó.

Nem összeférhető anyagok: Más vegyianyagok.  
Gyermekektől elzárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Lásd az 1.2. szakaszt.

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés / egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat: 2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 4/7

Összetevő	CAS-szám	ÁK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	CK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	MK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	Egyéb érték
o-foszforsav	7664-38-2	1	2	-	-
izo-propanol	67-63-0	500	2000	-	-

\* 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

**DNEL-értékek:** Nem áll rendelkezésre adat.**PNEC-értékek:** Nem áll rendelkezésre adat.**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése: „A munkáltató köteles a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.”

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A terméket jól szellőztethető helyiségben szabad használni.

**8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök**

a) szem-/arcvédelem: Védőszemüveg/arcvédő viselése szükséges.

b) bőrvédelem: Védőkesztyű.

Védőruha viselése szükséges, ha közvetlen érintkezés vagy szétfröccsenés fordulhat elő.

c) a légutak védelme: Megfelelő szellőztetés (általános szellőztetés) szükséges.

d) hőveszély: Nem ismert.

**Egyéb óvintézkedések:**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Munkaidő után és munkaszünetek előtt kezet kell mosni.

Bőrvédő krém használata javasolt.

A szennyezett, átitatódott ruhát le kell venni és újra használat előtt ki kell mosni.

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés**

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

A helyi, nemzeti, szennyvizekre vonatkozó előírásoknak eleget kell tenni.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

a) külső jellemzők:

halmazállapot: Folyadék(gél)

szín: Színtelent, lilás elszíneződéssel.

b) szag: Jellegzetes,levendula

c) szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre adat.

d) pH: 3 – 4 (20°C-on)

e) olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat.

f) kezdő forráspont és

forrásponttartomány:

g) lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat.

h) párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat.

i) gyúlékonyság (szilárd,

gázhalmazállapot):

j) felső/alsó gyulladási határ vagy

robbanási tartományok:

k) gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat.

l) gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat.

m) Sűrűség: Nem áll rendelkezésre adat.

n) oldékonyság (oldékonyságok):

o) megoszlási hányados: n-

oktanol/víz:

p) öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.

q) bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat.

r) viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.

s) robbanásveszélyesség: Nem áll rendelkezésre adat.

t) oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat.

**9.2. Egyéb információk**

Az anyag fizikai és kémiai tulajdonságairól további adat nem áll rendelkezésre.

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat:

2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 5/7

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismert.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleti- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem valószínű.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismertek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Más vegyi anyagok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Veszélyességi osztályok

- |  |   |
|--|---|
| a) akut toxicitás:                                       | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| b) bőrkorrózió/bőrirritáció:                             | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:                   | Irritáló hatású.  |
| d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:                  | 2-Metil-3-(4-izopropilfenil) propanal, 1,8-Cineol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| e) csírasejt-mutagenitás:                                | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| f) rákkeltő hatás:                                       | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| g) reprodukciós toxicitás:                               | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):  | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |
| j) aspirációs veszély:                                   | Adatok hiánya miatt az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.                               |

#### Egyéb hatások:

A rövid és hosszú távú expozícióból

származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információk: Belégzés, lenyelés, bőrrel érintkezés, szemmel érintkezés.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

A keveréket élővízbe, közcsatornába és talajba engedni nem szabad.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A termék vízben oldódik.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.6. Egyéb káros hatások

A keveréket és fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat: 2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 6/7

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Az anyag/keverék ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

A szennyezett csomagolás ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

Hulladékazonosító kód:

**20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer**

Ennek a terméknek a megfelelő hulladék azonosító főcsoportba, alcsoportba és az egyes hulladéktípusokba való besorolása az anyag felhasználásától függ. A képződést eredményező forrás hulladékai több, különböző főcsoportba is besorolhatók az adott hulladék tulajdonságaira való tekintettel, figyelembe véve az idevonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám**

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

közúti szállítás (ADR)

vasúti szállítás (RID)

**14.4. Csomagolási csoport****14.5. Környezeti veszélyek****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések****14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás****15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Veszélyes anyagok, keverékek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet, illetve módosításai

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Veszélyes hulladékok:

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

Tűzvédelem:

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Def WC tisztító (gél,levendula)

Felülvizsgálat: 2015.08.07.

Verzió: 1

Oldal: 7/7

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemlről  
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Módosítások a biztonsági adatlap előző változatához képest: A biztonsági adatlap 2., 3., 11., 12., 13., 15., 16. szakasza.

Rövidítések és betűszók:

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
CLP: Osztályozásról, Címkezésről és Csomagolásról szóló rendelet 1272/2008/EK rendelet  
CAS-szám: Chemical Abstracts Service szám  
CMR: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító  
DNEL: Derived no effect level; a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje  
EK-szám: EINECS és ELINCS szám  
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EU: Európai Unió  
GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere  
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  
ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások  
IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata  
Kow: oktanol-víz megoszlási együttható  
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet  
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték  
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező  
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat  
PNEC(s): Predicted no effect concentration; az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbérték  
REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet  
SCBA: Zártrendszerű légzőkészülék  
STOT RE: Célszervi toxicitás, Ismételt expozíció  
STOT SE: Célszervi toxicitás, Egyszeri expozíció  
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Vonatkozó figyelmeztető mondatok:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H336 Álomságot vagy szédülést okozhat.

Veszélyességi osztályok

Skin Corr. 1B: Bőrmarás 1B  
Skin Irrit. 2: Bőrirritáció 2  
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás 1  
Eye Irrit. 2: Szemirritáció 2  
Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadékok 2  
Aquatic Acute 1: Akut vízi toxicitási veszély 1  
Aquatic Chronic 3: Hosszú távú vízi toxicitási veszély 3  
STOT SE 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.