

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A biztonsági adatlap kiadásának dátuma: 2012. július 23.  
Felülvizsgálva: 2012. szeptember 07.

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

#### 1.1. Termékazonosító:

A termék kereskedelmi neve: Szavo WC Levendula  
Szinonimák: --

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

**A keverék ajánlott felhasználása:** WC tisztítószer. Eltünteti a toalett mélyén lerakódott szennyeződések, fehérséget és kellemes illatot hagy maga után. Ajánlott a háztartásokban és a professzionális felhasználók körében is.

**Ellenjavallt felhasználás:** Ne használja a terméket zománcozott felületen, márványon, mészkövön ill. sérült felületeken. Más tisztítószerekkel, különösen klórtartalmú keverékekkel ne keverje.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

**A gyártó cég neve:** Bochemie a.s.  
Cím: Lidická 326, 735 95 Bohumín, Czech Republic  
Azonosító szám: 276 54 087  
Telefon: 042 596 091 111  
Telefax: 042 596 012 870  
e-mail: [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)  
Biztonsági adatlapért felelős: Martina Staňková  
e-mail: [Martina.Stankova@bochemie.cz](mailto:Martina.Stankova@bochemie.cz)

**A forgalmazó cég neve:** EVM Zrt.  
Cím: H-1172 Budapest Cinkotai út 26.  
Telefon: +36-1-253-15-90  
Telefax: +36-1-257-33-14  
Biztonsági adatlapért felelős: [reach@evmzrt.hu](mailto:reach@evmzrt.hu)  
Honlap: [www.evmzrt.hu](http://www.evmzrt.hu), [www.szavo.eu](http://www.szavo.eu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám (Prága):

Cím: Toxikologické informační středisko- Toxikológiai Információs Központ  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 CZ.  
Telefon: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02, +420 224 91 45 71 (éjjel-nappal)

#### Sürgősségi telefonszám (Magyarország):

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)  
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06-80-20-11-99 (éjjel-nappal)  
+36-1-476-64-64 (éjjel-nappal)

### 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A többszörösen módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes keverék.

Osztályozás a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Veszélyjel: nincs kötelezően feltüntetendő veszélyjel  
R mondatok: nincs kötelezően feltüntetendő R mondat

**A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:** A keverék nem veszélyesként osztályozott.

#### 2.2. Címkézési elemek:

Veszélyjelek és szimbólumok: nincs

R mondatok: nincs kötelezően feltüntetendő R mondat

S mondatok: nincs kötelezően feltüntetendő R mondat

**Egyéb címkézési elemek:** Más tisztítószerekkel, különösen klórtartalmú keverékekkel ne keverje. Gyermek kezébe nem kerülhet.

#### 2.3. Egyéb veszélyek:

PBT és vPvB teszt a keverékre nem készült.

### 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.1. Anyagok

Nem releváns, nem anyag.

#### 3.2. Keverékek

##### 3.2.1. Anyagok a keverékben:

megnevezés	koncentráció m/m%	CAS szám	EC szám	Index szám	Besorolás 67/548 EGK 1999/45 EK	Besorolás 1272/2008 EK
Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium só	< 5,0 %	68891-38-3	500-234-8	--	Xi, R 36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 H315-H319
Ortofoszforsav/ foszforsav	< 5,0 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	C, R 34	Skin Corr. 1B H 314

A táblázatban megadott veszélyes összetevők közül az ortofoszforsav/ foszforsav rendelkezik expozíciós határértékkel: lásd 8. pont.

A táblázatban felsorolt veszélyes összetevők veszélyjelei, R és H mondatai: lásd 16. pont.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Az expozíció forrását szüntessük meg, ha lehetséges. A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomba kell helyezni, óvjuk a fizikai terheléstől. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés:** Az elszennyeződött ruhadarabokat és lábbelit el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel alaposan le kell mosni. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

**Szembe kerülés esetén:** A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemet minimum 10 percig bő, friss vízzel kell öblíteni a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása közben. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

**Lenyelés:** A sérült szájüregét bő ivóvízzel mossuk ki, itassunk 0,5 l kellemesen hűvös ivóvizet, ha a sérült tudatánál van. Hánytatni tilos. Forduljunk orvoshoz.

4.2. **A legfontosabb- akut és késleltetett- tünetek és hatások:** A keverék más hatást nem mutat.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Szembe kerülés, lenyelés és egyéb egészségügyi probléma vagy a megadott tünetek fennállása esetén biztosítsunk orvosi ellátást (a termék biztonsági adatlapját/címkéjét mutassuk meg).

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### 5.1. Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag:** Tűzoltó hó vagy hab vagy vízpermet (a tűz jellegétől függően).

**Az alkalmazatlan oltóanyag:** Nem ismert. Víz használata esetén fennáll a csatornába és a környezetbe való kiszivárgás veszélye.

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nagy tűz esetén irritatív és maró gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:** Tűz esetén teljes védőöltözet, szemvédő és megfelelő légzőkészülék. Csatornába engedés esetén a veszélyelhárítási terv alapján járjunk el.

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

6.1.1. **Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** Viseljünk megfelelő személyi védőfelszerelést. Kerüljük a szemmel való érintkezést. Tartsuk be a munkahigiéniai előírásokat. Ne használjuk zárt térben vagy biztosítsunk szellőztetést. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos.

6.1.2. **A sürgősségi ellátók esetében:** Viseljünk megfelelő személyi védőfelszerelést. Kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést. Ne használjuk zárt térben vagy biztosítsunk szellőztetést. Kerüljük el a környezetbe való kikerülést, a vízzel és a nedvességgel való érintkezést.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Kerüljük el a talajvízbe és folyóvízbe, a talajba vagy a környezetbe kerülést. Nagy mennyiségű tömény termék csatornába élő-, felszíni-, talaj-, és szennyvízbe, talajba jutása esetén értesíteni kell a helyi szabályozás szerinti hatóságot (pl.: katasztrófavédelmi szerveket, környezetvédelmi és vízügyi hatóságot stb.).

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kiömlött terméket védőgáttal körül kell venni. Megfelelő abszorbeáló szerrel (agresszív anyagokhoz gyártott speciális abszorbenssel vagy univerzális abszorbenssel pl.: földdel, homokkal, cellulózzal) fel kell itatni. Össze kell gyűjteni felcímkézett, jelölt, zárható tárolótartályba. Kerülni kell a véletlenszerű talaj- és folyóvizekbe való bekerülést. Véletlenszerű kiömlés és felszíni vizekbe kerülés esetén a keveréket hígítani kell nagy mennyiségű vízzel.

6.4. **Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd 8. és 13. pont.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Tartsuk be az általános munkavédelmi előírásokat, munkavégzés után szappanos vízzel mossunk kezet. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Óvjuk a szemmel, bőrrel való érintkezéstől. Kerüljük el a környezetszennyezést. Tároljuk szorosan zárt csomagolásban.

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

**Tárolás:** Tárolja eredeti, szorosan zárt csomagolásban. Tartsa távol élelmiszertől, italtól, friss víztől, és takarmánytól. Ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tárolási hőmérséklet +3-tól +25 °C-ig. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

7.3. **Meghatározott végfelhasználás:** Fontos információk és útmutatások a biztonsági adatlapon, a címkén vagy a gyártó honlapján találhatóak- Bochemie a.s. ([www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)).

#### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

##### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelete szerint nem szabályozott. A 3. pontban megadott veszélyes összetevők közül a foszforsav/ ortofoszforsav rendelkezik a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelete szerint expozíciós határértékkel.

AK (ortofoszforsav): 1,0 mg/m<sup>3</sup>, CK (ortofoszforsav): 2,0 mg/m<sup>3</sup>. Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

megnevezés	CAS szám	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	konverziós faktor
ortofoszforsav	7664-38-2	1	2	--

##### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

###### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos, tartsuk be a személyi higiéniai előírásokat. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést. A munka végeztével alaposan mossunk kezet és arcot szappanos vízzel és használjunk bőrtápláló krémet. Ajánlott megfelelő szellőzésről/ szellőztetésről gondoskodni a munkahelyen.

###### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

a) **Szem-/ arcvédelem:** Rendeltetészerű használat során nem szükséges, ha a szembe nem kerülhet.

b) **Bőrvédelem:** Rendeltetészerű használat során nem szükséges.

c) **Kézvédelem:** A termék használatakor viseljen gumikesztyűt.

d) **Légutak védelme:** Rendeltetészerű használat során nem szükséges.

e) **Hővesztés:** Rendeltetészerű használat esetén nem kell hővesztéssel számolni.

8.2.3. **Környezeti expozíció-ellenőrzések:** Tartsuk be a kezelésre, tárolásra vonatkozó utasításokat, különösen azokat a megelőző intézkedéseket, amelyek megakadályozzák a termék vízfolyásokba, talajba és a csatornahálózatba való kiömlését.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK\*\*

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső (20 °C):	Viszkózus folyadék
Szín:	Rózsaszíntől liláig
Szag:	Illatosított
Szag küszöbérték:	Nem meghatározott
pH (20 °C-on, 1%-os oldatban):	3,07
Olvadáspont:	Nem meghatározott
Fagyáspont:	Nem meghatározott
Forráspont:	Nem meghatározott
Lobbanáspont:	Nem meghatározott
Párolgási sebesség:	Nem meghatározott
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem tűzveszélyes
Felső/ alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok (°C):	Nem gyúlékony
Gőznyomás (°C):	Nem meghatározott
Gőzsűrűség:	Nem meghatározott
Relatív sűrűség (20 °C):	1,06-1,08
Oldékonyság:	Oldódik vízben
Megoszlási hányados n-oktanol/víz:	Nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem gyúlékony
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Viszkozitás, mPas:	< 250
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem meghatározott
Oxidáló tulajdonság:	Oxidáló tulajdonságot nem mutat

### 9.2. Egyéb információk:

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** A keverék reagál erős oxidáló szerekkel, tisztítószerekkel és aktív klórtartalmú fertőtlenítőszerrel (hipokloritok, klóraminok).
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil (betartva a megadott tárolási feltételeket). Óvjuk a hőszugárzástól, az intenzív napsütéstől, a fluktuáló hőmérsékleti ingadozástól.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** Erős oxidáló szerekkel, tisztítószerekkel és aktív klórtartalmú fertőtlenítőszerrel veszélyes kémiai reakció lehetséges.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** Óvni kell a magas hőmérséklettől, hosszú ideig tartó közvetlen napfénytől.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidáló szerek, tisztítószerek és aktív klórtartalmú fertőtlenítőszerrel (hipokloritok, klóraminok).
- 10.6.. Veszélyes bomlástermékek:** Nem jellemző.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

	Nem áll rendelkezésre a termékről
	<u>Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium só:</u> LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): 4100 mg/kg LD <sub>50</sub> (bőrön át, patkány) >2000 mg/kg
<b>a) Akut toxicitás:</b>	<u>Ortofoszorsav:</u> LD <sub>50</sub> (szájon át, patkány): 1530 mg/kg LD <sub>50</sub> (bőrön át, nyúl): 2740 mg/kg LC <sub>50</sub> ((belégzés, gázok és gőzök, patkány) > 850 mg/m <sup>3</sup> /1 óra
<b>b) Irritáció:</b>	Nem ismert
<b>c) Maró hatás:</b>	Nem ismert
<b>d) Szenzibilizáció:</b>	Nem ismert
<b>e) Ismételt dózisu toxicitás:</b>	Nem ismert
<b>f) Rákkeltő hatás:</b>	Nem ismert
<b>g) Mutagenitás:</b>	Nem ismert
<b>h) Reprodukciós toxicitás:</b>	Nem ismert

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás: Akut toxicitás nem meghatározott a termékre.

#### Ortofoszorsav:

Toxicitás (hal): LD<sub>50</sub> 100-1000 mg/l/96 óra

Halálos koncentráció (hal): 138 mg/l. Lehetséges trágyázó hatás néhány alga faj számára. Ártalmas a pH eltolódás miatt.

#### Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium só:

Toxicitás (hal): LC<sub>50</sub> 7,1 mg/l/96 óra

Krónikus toxicitás (hal): NOAEC 0,1 mg/l/18 nap

Toxicitás (Daphnia): EC<sub>50</sub> 7,2 mg/l/48 óra

Toxicitás (alga): EC<sub>50</sub> 7,5 mg/l/96 óra

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

#### Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium só:

1. 82,5%, biológiailag könnyen bontható, eljárás OECD 301 D

2. Irodalmi adat: 96%, biológiailag könnyen bontható, eljárás OECD 301 A

### 12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem meghatározott.

Ortofoszorsav: Bioakkumuláció az organizmusokban nem valószínű a termék vízben való oldhatósága miatt.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium só: A bioakkumulációs potenciál nagyon alacsony.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

Ortofoszorsav: vízben oldódik.

Etoxilált zsíralkohol C12-14 szulfát, nátrium só: vízben oldódik és biológiailag jól lebontható.

### 12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: PBT és a vPvB teszt a keverékre nem megállapított.

### 12.6. Egyéb káros hatások: Egyéb környezeti toxicitás nem került meghatározásra.

\*\* felülvizsgálat során változott

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

##### a) Javasolt ártalmatlanítási eljárások:

A termék az Európai Hulladék Katalógus szerint nem veszélyes hulladék. A keletkező hulladékot a 6. pontban leírtak szerint gyűjtjük össze, és a hulladékot, valamint a keverék maradékát adjuk át az erre specializálódott, illetékes cégnek. A termékkel szennyezett csomagolóanyag teljes kimosás után újrahasznosítható.

##### b) A hulladékkezelés jogi szabályozása:

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe, felszíni vízbe bocsátása esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben, és a 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

##### c) Javasolt hulladékosztályozás (EWC kód)

EWC 20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve EWC 15 01)

EWC 20 01 30 mosószeresek, amelyek különböznek az EWC 20 01 29-től

(EWC 15 01 csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat))

(EWC 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek)

##### d) Javasolt osztályozás a csomagolóanyagra:

EWC 15 01 02: műanyag csomagolási hulladékok.

A kiürült és tisztára mosott csomagolóanyag újrahasznosítható.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék nincs veszélyes áruként osztályozva a veszélyes áruk szállításra vonatkozó előírások alapján.

### 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Használati utasítás, figyelmeztetés a használattal kapcsolatosan és tárolásra vonatkozó információ a termék címkéjén található.

**SEVESO kategória:** A termék a 219/2011 (X. 20) Korm. rendelet alapján SEVESO kategóriába nem besorolt.

#### Érvényes jogszabályok:

1992. évi XXII. Törvény	16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet
1993. évi XCIII. Törvény	28/2011 (IX. 6.) BM rendelet
1995. évi LIII. Törvény	44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
2000. évi XXV. Törvény	25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
2000. évi XLIII. Törvény	648/2004 EK rendelet
220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet	1907/2006 EK rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet	219/2011 (X. 20) Korm. rendelet
28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet	1272/2008 EK rendelet

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékre kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### 16.1. A biztonsági adatlapban megadott veszélyjelek, R és H mondatok és rövidítések:

##### Veszélyjelek:

C	maró
Xi	irritatív

##### R mondatok:

R 34	Égési sérülést okoz
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású

##### H mondatok:

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz

##### Rövidítések:

AK	megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást
CAS	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
CK	megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),
EC	EINECS: az 1981. szeptember 18-án az Európai Közösség piacán jelen lévő valamennyi anyagot tartalmazó Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke ELINCS: az 1981. szeptember 18-át követően az Európai Közösségben, illetve az Európai Unióban törzskönyvezett új anyagokat tartalmazó Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
EC <sub>50</sub>	az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi
Eye Irrit. 2	Eye irritation, Hazard Category 2
EWC kód	European Waste Catalogue Európai Hulladék Katalógus
LC <sub>50</sub>	(50%-os halálos koncentráció): az anyag azon koncentrációja a vízben, amely a kísérleti állatcsoport 50%-ának elhullását okozza
LD <sub>50</sub> (lethal dose)	a kísérleti állatok 50%-át elpusztítja
NOAEC	No Observed Adverse Effects Concentration az a legnagyobb vegyi anyag koncentráció, amelynek még nincs megfigyelhető káros hatása egy élőlény (tesztorganizmus) hosszú távú kitettsége esetén, pl. krónikus toxicitási tesztben. Analóg kifejezés a dózissal dolgozó toxikológiában

NPK-P	Maximális megengedhető koncentráció (mg/m <sup>3</sup> )
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, elsősorban a fenntartható gazdasági fejlődéssel, foglalkoztatással, életszínvonallal, pénzügyi stabilitással, gazdasági fejlődéssel, piacgazdálkodással foglalkozó szakmai szervezet, több, mint 100 tagországgal
PEL	Megengedhető expozíciós határérték (mg/m <sup>3</sup> )
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
Skin Corr. 1B	Skin corrosion, Hazard Category 1B
Skin Irrit. 2	Skin irritation, Hazard Category 2
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**Képzési, betanítási előírások:**

A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről. Meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozás-egészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegélynyújtási intézkedésekkel.

**Javasolt felhasználási korlátozások:**

Az 1. pontban megadott felhasználási terület csak a legjellemzőbbeket tartalmazza. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége. Ebben az esetben a felhasználó az egyedüli felelős a helyi és nemzeti szabályozásokhoz, előírásokhoz való alkalmazásért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának.

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, a gyártó által kibocsátott biztonsági adatlap alapján állítottuk össze. A gyártó által kibocsátott biztonsági adatlap SAVO WC Lavender.

Kibocsátás kelte: 2011. december 01., felülvizsgálva: 2012. augusztus 27.

Kiállította: Bochemie a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumin, Cseh Köztársaság. Telefon: 042 596 091 111, Fax: 042 596 012 870, e-mail: [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz), honlap: [www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)

A közölt adatok tájékoztató jellegűek. A magyar nyelvű biztonsági adatlapban a változások a lábjegyzetben megadott módon megadottak tekintendők. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.