

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**Výrobek  
Kód:FLORALIFE 100 CLEAR HYDRATAČNÍ ROZTOK  
Verze: 1Strana: 1 z 4  
Datum vyhotovení: 15. května 2007**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU**

Identifikace látky/ přípravku	FLORALIFE 100 CLEAR HYDRATAČNÍ ROZTOK
Údaje o společnosti Adresa	Floralife <sup>®</sup> Europe GmbH Robert-Bosch-Straße 2 D-67269 Grünstadt NĚMECKO
Tel. č.	+(49) 63 59 80 04 0
Fax	
Nouzové tel. č.	
Kontakt:	
Použití výrobku	Hydratační roztok pro řezané květiny. Určeno pouze k profesionálnímu použití.

**2. SLOŽENÍ/ INFORMACE O PŘÍPRAVĚ**

Obsah nebezpečných látek

Název složky	č. CAS	č. dle EHS	%	Symbol	R - věty
Kyselina citrónová	77-92-9	201-069-1	5 - 10	Xi	R36

viz Oddíl 16, týkající se definice R - vět

**3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI**

Závažná rizika	
- ohrožující zdraví/ fyzický stav	Není klasifikován jako přípravek, mající negativní vliv při kontaktu s pokožkou nebo očima, nebo pokud dojde k jeho požití nebo vdechnutí.
- rizika s dopadem na životní prostředí	Není klasifikován jako přípravek, mající negativní vliv na životní prostředí.

**4. POKYNY PRO POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI**

Tento výrobek pravděpodobně nepředstavuje problémy, ale v případě nadměrné expozice je nutné přijmout následující opatření:

Při kontaktu s pokožkou	Pokud dojde k podráždění, potřísněnou pokožku řádně omýt dostatečným množstvím vody. Jestliže podráždění neustává, je nutné vyhledat lékařskou pomoc.
-------------------------	---



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Výrobek  
Kód:

FLORALIFE 100 CLEAR HYDRATAČNÍ ROZTOK  
Verze: 1

Strana: 2 z 4  
Datum vyhotovení: 15. května 2007

Při kontaktu s očima

Potřísněnou pokožku ihned opláchnout dostatečným množstvím vody po dobu alespoň 15 min. a zároveň udržet oční víčka otevřená. Při výskytu jakýkoli symptomů, je nutné vyhledat lékařskou pomoc.

Po požití

Jestliže dojde k výskytu jakýkoli symptomů, je nutné vyhledat lékařskou pomoc.

Po vdechnutí

Jestliže dojde k výskytu jakýkoli symptomů, je nutné vyhledat lékařskou pomoc.

### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Hasiva

- vhodná hasiva

Použijte jakýkoli vhodné hasivo s ohledem na okolní materiály

- hasiva, která nesmí být použita

Žádná.

Zvláštní rizika ohrožení bezpečnosti

Nevznikají žádná jiná rizika než ta, která lze očekávat s ohledem na okolní materiály.

Zvláštní ochranné vybavení pro hasiče

samostatný dýchací přístroj

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Čistící metody

- půda

Fyzicky posbírat nádoby nebo rozsypaný prášek v souladu s místními předpisy pro likvidaci opadu. Propláchněte kontaminované území vodou.

- voda

Fyzicky posbírat nádoby.

### 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Manipulace

Chránit před dětmi. Zabránit, aby přípravek nepřišel do kontaktu s očima. Opatrně s kontejnery manipulovat a otevírat.

Skladování

Skladovat v chladném a suchém místě. Uchovejte nádobu uzavřenou, jestliže není přípravek používán.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**Výrobek  
Kód:FLORALIFE 100 CLEAR HYDRATAČNÍ ROZTOK  
Verze: 1Strana: 3 z 4  
Datum vyhotovení: 15. května 2007**8. KONTROLY EXPOZICE/ OCHRANY OSOB**

Doporučené technické kontroly	Nejsou nutné žádné kontroly.
Kontrolní parametry Monitorovací postupy	Nejsou stanoveny žádné. Nejsou nutné žádné postupy.
Osobní ochranná výstroj	Není nutné žádná.
- Ochrana dýchacích cest	Není nutná žádná.
- Ochrana pokožky	Není nutná žádná.
- Ochrana očí	Není nutná žádná.
- Ochrana rukou	Není nutná žádná.

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

Vzhled	průzračná, bezbarvá až světle žlutá kapalina
Zápach	Nepatrný
Bod vzplanutí (°C)	nejedná se o hořlavinu
Hustota při 20 °C (kg/ m <sup>3</sup> )	1 240
Rozpusťnost ve vodě	zcela rozpustný

*Poznámka: Jedná se o typické hodnoty, které neslouží jako specifikace.*

**10. STABILITA A REAKTIVITA**

Stabilita	Stálý
Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat	Chránit před nadměrným teplem.
Materiály, kterých je třeba se vyvarovat	Žádné.
Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

Nejsou k dispozici údaje o výrobku, ale nacházejí se v jeho složkách, které nejsou považovány za zdraví škodlivé.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Nejsou k dispozici údaje o výrobku, ale nacházejí se v jeho složkách, které nejsou považovány za škodlivé ve vztahu k životnímu prostředí.

Německá klasifikace WGK	Nehrozí znečištění vod
-------------------------	------------------------

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**Výrobek  
Kód:FLORALIFE 100 CLEAR HYDRATAČNÍ ROZTOK  
Verze: 1Strana: 4 z 4  
Datum vyhotovení: 15. května 2007**13. POKYNY PRO LIKVIDACI**

Likvidace výrobku	Není považován za nebezpečný odpad. Likvidace dle místních předpisů.
Likvidace obalů	Není považován za nebezpečný odpad. Likvidace dle místních předpisů.

**14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE**

Není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.

**15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH**

Označení dle směrnic EU	
- Symbol(-y)	Žádný
- R - věta(-y)	Žádný
- S - věta (-y)	S2                      Chraňte před dětmi.
- EINECS číslo	Veškeré složky tohoto výrobku jsou uvedeny na Seznamu obchodovaných látek (EINECS) nebo Seznamu nových látek (ELINCS), pokud nejsou výslovně vyňaty dle Směrnice EU 67/548/EEC.
Zvláštní ustanovení	Žádná

**16. DALŠÍ INFORMACE**

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:  
CHIP schválený nabídkový list  
Bezpečnostní listy dodavatele  
Literatura (Sax & Lewis; rejstřík Merck)

Charakter revize	první vydání
R-věty použité v tomto dokumentu	R36                      dráždí oči
Verze číslo	1
Datum vyhotovení	15. 5. 2007
Nahrazuje verzi	Žádná

Dle EU Směrnice 91/ 155/ EEC (ve znění pozdějších předpisů EU Směrnic 93/ 112/ EEC a 2001/ 58/ EC)

Konec dokumentu  
Počet stran = 2