

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013


Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- Datum sestavení bezpečnostního listu: 05.02.2013
- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: Galakor T6 Čistící tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6 Geschirrrreiniger Tabs
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Použití látky / přípravku: Myčky nádobí
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce / dovozce:  
Dr. Becher GmbH Tel.: +49/(0)5137/9901-0  
Vor den Specken 3 Fax: +49/(0)5137/9901-66  
D-30926 Seelze  
Germany
- Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: [sdb@csb-online.de](mailto:sdb@csb-online.de)
- Obor poskytující informace: Odprodej
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko, Praha:  
+420 224 919 293 / +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008
-  GHS05 korozivita
- Met. Corr.1 H290 Může být korozivní pro kovy.  
Skin Corr. 1B H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- .....
- Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES



C; Žiravý

- R34: Způsobuje poleptání.
- .....
- R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Klasifikační systém:  
Klasifikace odpovídá aktuálním směrnici ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- Piktogramy označující nebezpečí



GHS05

- Signální slovo Nebezpečí
- Nebezpečné komponenty k etiketování:  
metakřemičitan disodný
- Údaje o nebezpečnosti  
H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6 Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 1)

### Bezpečnostní pokyny

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.  
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
 P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

### 2.3 Další nebezpečnost

- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

## \* ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

### · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indexové číslo: 011-005-00-2	Uhličitán sodný ☒ Xi R36 ☒ Eye Irrit. 2, H319	25 - 50%
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9 Indexové číslo: 014-010-00-8	metakřemičitan disodný ☒ C R34; ☒ Xi R37 ☒ Met. Corr. 1, H290; ☒ Skin Corr. 1B, H314; ☒ STOT SE 3, H335	10 - 25%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3) ☒ Xn R22; ☒ Xi R41; ☒ O R8 ☒ Ox. Sol. 2, H272; ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302	2,5 - 10%
CAS: 7446-20-0 EINECS: 231-793-3 Indexové číslo: 030-006-00-9	síran zinečnatý heptahydrát ☒ Xn R22; ☒ Xi R41; ☒ N R50/53 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Aquatic Acute 1, H400; ☒ Aquatic Chronic 1, H410; ☒ Acute Tox. 4, H302	≤ 2,5%
Polymer	Fatty alcohol alcoxylate ☒ Xi R41; ☒ N R50 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Aquatic Acute 1, H400	≤ 2,5%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### · Obsažené látky podle Nařízení (ES) č. 648/2004:

bělicí činidla na bázi kyslíku	5 - 15%
fosfonáty, aniontové povrchově aktivní látky	< 5%

## \* ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.
- **Při nadýchání:**  
 Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.  
 Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

(pokračování na straně 3)

## **Bezpečnostní list** podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6  
Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 2)

- **Při styku s kůží:**  
Ihned omýt vodou.  
Nutné je rychlé ošetření od lékaře, protože neošetřené poleptání má za následek těžko hojitelné jizvy.
- **Při zasažení očí:**  
Otevřené oči několik minut vyplachovat pod tekoucí vodou.  
Chránit nepoškozené oko.  
Ihned povolat lékaře.
- **Při požití:**  
Vyplachovat ústa a bohatě zapíjet vodou.  
Nepřivodit zvracení - může dojít k perforaci jícnu a žaludku!  
Ihned zavolat lékaře.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:** Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **Nevhodná hasiva:** žádné
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Při požáru se může uvolnit:  
Fosforeoxydy (PxOy)  
SOx  
Kysličník uhelnatý (CO) nebo kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxid sodný (Na<sub>2</sub>O)
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
- **Další údaje:**  
Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.  
Starat se o dostatečné větrání.  
Zamezte styku s kůží a očima.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Zajistit dostatečné větrání.  
Nabrat mechanicky.  
Dopravit ke zpětnému zpracování nebo k odstranění ve vhodných nádobách.  
Nabraný materiál odstranit podle předpisů.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.  
Zamezte styku s kůží a očima.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6 Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 3)

- Zamezit vytváření prachu.*
- Nevdechovat prach.*
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Je třeba dodržet obecné předpisy vodních práv.
- **Upozornění k hromadnému skladování:**
- Skladovat odděleně od potravin.*
- Neskladovat společně s kyselinami.*
- **Další údaje k podmínkám skladování:**
- Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.*
- Nádobu přechovávat jen na dobře větraném místě.*
- Protect from humidity.*
- Přechovávat na uzamčeném místě a znepřístupnit dětem.*
- **Skladovací třída:** 8 B
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:** Dodržujte všechny pracovní limity pro prach.
- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **8.2 Omezování expozice**
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**
- Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.*
- Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.*
- Před přestávkami a po práci umýt ruce.*
- Preventivní ochrana pokožky mastí.*
- Zamezit styku s pokožkou a zrakem.*
- Nevdechujte prach.*
- Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.*
- **Ochrana dýchacích orgánů:**
- Ochrana dýchacích orgánů při vytváření prachu.*
- Při dodržování mezní hodnoty normální nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*
- **Ochrana rukou:**
- Ochranné rukavice*
- Aby bylo zabráněno problémům s pokožkou, je nutno nošení rukavic omezit na minimum.*
- Před každým použitím rukavic je nutno zkontrolovat jejich nepropustnost.*
- Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.*
- Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.*
- Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.*
- **Materiál rukavic**
- Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.*
- Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.*
- **Doba průniku materiálem rukavic**
- Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.*
- **Ochrana očí:** Uzavřené ochranné brýle
- **Ochrana kůže:**
- Pracovní ochranné oblečení*
- Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici.*

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6  
Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 4)

- **Omezení a kontrola expozice životního prostředí.**  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

##### · Všeobecné údaje

##### · Vzhled:

**Skupenství:** Tablety

**Barva:** bílá

· **Zápach (vůně):** charakteristický

· **Prahová hodnota zápachu:** není určeno

· **Hodnota pH (50 g/l) při 20 °C:** 11

##### · Změna stavu

**Teplota (rozmezí teplot) tání:** není určeno

**Teplota (rozmezí teplot) varu:** Není určena

· **Bod vzplanutí:** nedá se použít

· **Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):** Není určeno.

##### · Zápalná teplota:

**Teplota rozkladu:** Není určeno.

· **Samozápalnost:** Produkt není samozápalný.

· **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

##### · Meze výbušnosti:

**Dolní mez:** Není určeno.

**Horní mez:** Není určeno.

· **Vlastnosti zvyšující nebezpečí vzniku požáru:** nejsou klasifikovány jako oxidující

· **Tenze par:** Nedá se použít.

· **Hustota:** Není určena

· **Relativní hustota:** Není určeno.

· **Hustota par:** Nedá se použít.

· **Rychlost odpařování:** Nedá se použít.

· **Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:** Rozpustná

· **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** Není určeno.

##### · Viskozita:

**Dynamicky:** Nedá se použít.

**Kinematicky:** Nedá se použít.

· **9.2 Další informace** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

· **10.1 Reaktivita viz 10.3**

· **10.2 Chemická stabilita**

· **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.

· **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6 Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 5)

- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Silné kyseliny
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Fosforeoxydy (např.  $P_2O_5$ )  
SOx  
Kysličník uhelnatý (CO) nebo kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxid sodný (Na<sub>2</sub>O)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita:**

- **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

#### 497-19-8 Uhličitán sodný

Orálně	LD50	4090 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	2000 mg/kg (králík)
Inhalováním	LC50/1 h	2,3 mg/l (potkan) (LC50/2h)

#### 6834-92-0 metakřemičitan disodný

Orálně	LD50	1280 mg/kg (potkan)
--------	------	---------------------

#### 15630-89-4 uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)

Orálně	LD50	1034 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	> 2000 mg/kg (králík)
Inhalováním	LC50/1 h	> 4,58 mg/l (potkan) (LC0/1 h)

#### 7446-20-0 síran zinečnatý heptahydrát

Orálně	LD50	2200 mg/kg (potkan)
--------	------	---------------------

#### Fatty alcohol alcoxylate

Orálně	LD50	> 2000 mg/kg (potkan)
--------	------	-----------------------

- **Primární dráždivé účinky:**
- **na kůži:** Leptavé účinky na kůži a sliznice.
- **na zrak:** Silné leptavé účinky
- **Doplňující toxikologická upozornění:**  
Produkt poukazuje, na základě výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP / GHS) následující nebezpečí:  
Žíravost/dráždivost pro kůži 1B  
STOT SE 3  
Produkt poukazuje, na základě výpočtů všeobecných zařadovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění následující nebezpečí:  
žiravý  
Při pozření silné leptavé účinky v ústní dutině a hrdle a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.
- **Senzibilizace** Není známo žádné senzibilizující působení.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**  
Podle současných znalostí není CMR účinky známy.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**

- **Aquatická toxicita:**

#### 497-19-8 Uhličitán sodný

EC50/48 h	256 mg/l (daphnia magna)
LC50/96 h	740 mg/l (gambusia affinis)

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čistící tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6  
Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 6)

	300 mg/l ( <i>Iepomis macrochirus</i> )
<b>6834-92-0 metakřemičitan disodný</b>	
EC50/96 h	247 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
LC50/96 h	210 mg/l ( <i>danio rerio</i> )
<b>15630-89-4 uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)</b>	
EC50	4,9 mg/l ( <i>Daphnia pulex</i> )
LC50	70,7 mg/l (střevle ( <i>Pimephales promelas</i> ))
NOEC	2,0 mg/l ( <i>Daphnia pulex</i> ) (NOEC/48 h)
NOEC/96 h	7,4 mg/l (střevle ( <i>Pimephales promelas</i> ))
<b>Fatty alcohol alcoxylate</b>	
EC50/48 h	0,1 - 1 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96 h	0,1 - 1 mg/l ( <i>leuciscus idus</i> )
NOEC (21 d)	0,25 mg/l (aquatic invertebrates)

- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Ekotoxické účinky:**
- **Poznámka:** Škodlivý pro ryby.
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
škodlivá pro vodní organismy  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
VOT 1 (Samozaražení): slabě ohrožující vodní zdroje.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.  
Odstranění podle příslušných předpisů.
- **Evropský katalog odpadů**  
Stanovená katalogová čísla odpadů jsou doporučena na základě pravděpodobného použití tohoto výrobku. Na základě speciálního použití a daných skutečností odstraňování odpadů u uživatele se mohou za určitých okolností použít i jiná katalogová čísla odpadů. Platné číslo odpadového klíče pro dané využití naleznete v Evropském katalogu odpadů.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Číslo OSN</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>          | UN3262  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul> | UN 3262 LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ,<br>ANORGANICKÁ, J.N. (ORTHOKŘEMIČITAN SODNÝ) |

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6  
Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 7)

· <b>IMDG, IATA</b>	<b>CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE)</b>
· <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>třída</b>	8 (C6) Žíravé látky
· <b>Etiketa</b>	8
· <b>IMDG, IATA</b>	
· <b>Class</b>	8 Corrosive substances.
· <b>Label</b>	8
· <b>14.4 Obalová skupina</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	
· <b>Látka znečišťující moře:</b>	NE
· <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Varování: Žíravé látky
· <b>Kemlerovo číslo:</b>	80
· <b>EMS-skupina:</b>	F-A,S-B
· <b>Segregation groups</b>	Alkalis
· <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>	Nedá se použít.
· <b>Přeprava/další údaje:</b>	Doprava poštou může být zakázáno nebo omezeno.
· <b>ADR</b>	
· <b>Vyňaté množství (EQ):</b>	E2
· <b>Omezené množství (LQ):</b>	1 kg
· <b>Přepravní kategorie:</b>	2
· <b>Kód omezení pro tunely:</b>	E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN3262, LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N. (ORTHOKŘEMIČITAN SODNÝ), 8, II

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Národní předpisy:**
- **Upozornění na omezení práce:** Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.
- **Ustanovení v případě poruchy:** Směrnice 96/82/ES nepoužijí.
- **Stupeň ohrožení vody:** VOT 1 (Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.
- **Omezení uvádění na trh a používání** Příloha XVII Nařízení (ES) č. 1907/2006.

(pokračování na straně 9)

CZ



**Bezpečnostní list**  
podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 25.11.2013

Číslo verze 1

Revize: 25.11.2013

**Obchodní označení: Galakor T6 Čisticí tablety pro průmyslové automatické myčky nádobí/ Galakor T6  
Geschirreiniger Tabs**

(pokračování strany 8)

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· **Relevantní věty**

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R34 Způsobuje poleptání.

R36 Dráždí oči.

R37 Dráždí dýchací orgány.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R8 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár.

· **Obor, vydávající bezpečnostní list:**

C.S.B. GmbH Phone: +49-2151 - 652086-0

Düsseldorfer Str. 113 Fax: +49-2151 - 652086-9

D-47809 Krefeld

· **Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny