

Carl Alois Walde KG

EU – Bezpečnostní list  
dle 91/155 ES**Intenzivní rozpouštěč tuku**

Vytlačeno 15.12.2006

Přepočováno 01.09.2005

**1 Produkt a firemní označení**

1.1 Označení produktu – obchodní jméno: INTENSIVNÍ ROZPOUŠTĚČ TUKU

1.2 Označení firmy Carl Alois Walde KG  
Seifen-Reinigungsmittel-Speisefett-Kerzen  
Innstraße 23-25 tel. 0043 512 282163-0  
A-6020 Innsbruck fax 0043 512 282163-79

Dovozce: AMALGEROL CZ s.r.o.  
Kostelní 34  
370 04 České Budějovice  
Tel.: 387 311 471

. Odbor informací Oddělení pro bezpečnost produktu

. Informace v nouzi: Během normální otevírací doby: oddělení ochrany životního prostředí

**2 Informace o složení látky nebo přípravku**

2.1 Chemická charakteristika:

Popis: Čisticí prostředek

2.2 Obsah nebezpečných látek:

Natriummetasilikát ES-č.2299129 &lt; 3 % zařazení: C, R 34, Xi, R 37

Obsah látek dle doporučení EU

směs aniontových a kationtových tensid &lt; 5 – 15 % EINECS:200-578-6 F R 11

**3 Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku**

3.1 Zvláštní upozornění na nebezpečí pro člověka a životní prostředí: odpadá

3.2 Označení nebezpečí: odpadá

3.3 Klasifikační systém: Klasifikace odpovídá aktuálním listinám ES, doplněné o údaje z odborné literatury a firemní údaje.

**4 Pokyny pro první pomoc**

4.1 Kontakt s očima: Otevřené oči vyplachovat pod tekoucí vodou.

4.2 Kontakt s kůží: Celkově produkt kůži nedráždí.

4.3 Polknutí: Ústa vypláchnout vodou a pak se napít hodně vody. Při trvajících potížích navštívit lékaře.

4.4 Inhalace: Není relevantní

Carl Alois Walde KG

EU – Bezpečnostní list  
dle 91/155 ES

## **Intenzivní rozpouštěč tuku**

Vytištěno 15.12.2006

Přepracováno 01.09.2005

---

### 5 Pokyny pro hasební zásah

- 5.1 Vhodné hasicí prostředky: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo vodní proud
  - 5.2 Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky: nejsou známy
  - 5.3 Zvláštní ohrožení látkou nebo samotným produktem, jeho produkty při spálení nebo vznikajícími plyny:
  - 5.4 Zvláštní ochranná výzbroj při likvidaci požáru: Žádná zvláštní opatření nejsou nutné.
- 

### 6 Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Nejsou nutné
  - 6.2 Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí: Zředit velkým množstvím vody. Nepouštět neředěné do kanalizace, povrchových a spodních vod.
  - 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: Se sorpčním materiálem odchytit. Kontaminovaný materiál likvidovat jako odpad podle bodu 13. Zbytek spláchnout vodou.
  - 6.4 Dodatečné pokyny: Neuvolňují se žádné nebezpečné látky.
- 

### 7 Pokyny pro manipulaci a skladování

- 7.1 Pokyny pro bezpečnou manipulaci: Žádná zvláštní opatření nejsou nutná
  - 7.2 Pokyny pro skladování:
    - Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - Pokyny pro společné skladování: nejsou nutné
    - Další údaje pro podmínky skladování: skladovat v mrazuvzdorných prostorách.
    - VbF- skladovací třída: odpadá.
- 

### 8 Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Osobní vybavení ochrannými prostředky
    - 8.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: při používání dle určení není nutné
    - 8.1.2 Ochrana rukou: při používání dle určení není nutné
    - 8.1.3 Ochrana očí: při přelévání se doporučují ochranné brýle
    - 8.1.4: Jiné:
  - 8.2 Obecná bezpečnostní a hygienická opatření: Při manipulaci s přípravkem je třeba dbát na obvyklá bezpečnostní opatření jako při práci s chemikáliemi.
-

Carl Alois Walde KG

EU – Bezpečnostní list  
dle 91/155 ES**Intenzivní rozpouštěč tuku**

Vytlačeno 15.12.2006

Přepřacováno 01.09.2005

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Skupenství:	kapalné
9.2 Barva:	čirá
9.3 Zápach:	charakteristický
9.4 Změny stavu:	
Bod tání:	°C neaplikovatelný
Bod varu:	100°C
Bod tuhnutí	°C neaplikovatelný
9.5 Hustota: 20°C	g/cm <sup>3</sup> není určen
Násypná hmotnost:	kg/m <sup>3</sup> neaplikovatelný
9.6 Tlak páry: 20°C	23 mbar
9.7 Viskozita: 30°C	mPas
9.8 Hodnota pH: 100g/při 20°C	12
9.10 Bod vzplanutí:	°C neaplikovatelný
9.11 Teplota zážehu:	Produkt není samozápalný
9.12 Nebezpečí exploze:	Produkt není samozápalný
9.13 Tepelný rozklad:	Při správném manipulaci žádný

10 Stabilita a reaktivita:

- 10.1 Tepelný rozklad/ podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Žádný rozklad při správném používání.
- 10.2 Nebezpečné reakce: Při správném používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11 Toxikologické informace

- 11.1 Akutní toxicita: žádná
- 11.2 Primární působení:
- kůže: žádné
  - oči: žádné
- 11.3 Senzibilita. není známá
- 11.4 Dodatečné toxikologické pokyny:
- Není povinné produkt označovat na základě metody výpočtu všeobecné zařazovací směrnice pro přípravu ES dle posledně platného znění. Při správném používání nezpůsobuje produkt dle našich zkušeností a současných informací žádné zdravotní problémy.

Carl Alois Walde KG

EU – Bezpečnostní list  
dle 91/155 ES

### **Intenzivní rozpouštěč tuku**

Vytištěno 15.12.2006

Přepracováno 01.09.2005

---

#### 12 Ekologické informace

V produktu obsažené povrchově aktivní substance odpovídají požadavkům směrnice EU (EC/648/2004) o odbouratelnosti tensidů v pracích a čisticích prostředcích.

---

#### 13 Informace o zneškodnění

Produkt:

Doporučení:

Menší množství je možné likvidovat s domácím komunálním odpadem

Nevyčištěné obaly:

Likvidace podle úředních předpisů.

---

#### 14 Informace pro přepravu

Není zbožím pro přepravu podle přepravních předpisů ADR/RID, GGVS/GGVE, IMDG, ICAO-TI/IATA – DGR

---

#### 15 Informace o právních předpisech

Zařazení a značení podle EWG směrnice:

Na produkt se nevztahuje povinnost označování na základě metody výpočtů

„Všeobecných směrnice pro zařazování pro přípravy ES“ posledního znění.

Klasifikace podle VbF: odpadá

Třída ohrožení vod:

WGK 1 (vlastní zařazení): slabě ohrožující vodu.

---

#### 16 Další informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností. Údaje zde obsažené nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Předložený bezpečnostní list byl vyhotoven prostřednictvím PC a tak je platný také bez podpisu.

---