



# Bezpečnostní list Desinfekce Hyla

Podle direktivy EC 91/155/ECC

Datum vydání: 11.09.2009

## 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/výrobce

### 1.1 Identifikace látky/přípravku

**WESSOCLEAN® K 50 E** (chráněno patentem)  
Pracovní roztok

### 1.2 Použití látky/přípravku:

Čisticí prostředky pro zařízení, stroje a povrchy

### 1.3 Identifikace společnosti/výrobce:

WESSO® AG  
Martin-Luther-Straße 10  
91217 Hersbruck  
Phone: ++49 (0) 9151 / 8316-0  
Fax: ++49 (0) 9151 / 8316-11  
E-Mail: contact@wesso.com

## 2. Identifikace nebezpečí

Žádný nebezpečný produkt podle směrnice 67/548 / EEC

Vyhnete se dlouhodobému kontaktu koncentrovaného produktu s pokožkou.  
Roztok má mírně dráždivý účinek na kůži a sliznici

## 3. Složení / informace o složkách

Název:	CAS- číslo.	EC-číslo:	Klasifikace:	Obsah:
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	--	0,5 – 5 %
Kationový tenzid				0,1 – 3 %

## 4. První pomoc

Při styku s kůží	Opláchněte dostatečným množstvím vody
Při styku s očima	Vypláchněte velkým množstvím vody
Při požití	Vypláchněte ústa a vypijte větší množství vody. Kontaktujte lékaře
Vdechnutí	Při manipulaci podle návodu není nebezpečná
Všeobecné pokyny	Při namočení oděvu ho svlékněte

## 5. Protipožární opatření

Vhodná hasiva:	Pěna, voda, oxid uhličitý, suchý prášek
Nevhodná hasiva	--

Zvláštní nebezpečí plynoucí ze složení samotné látky, jejich produktů spalování nebo uvolněných plynů

--

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob	--
Opatření na ochranu životního prostředí	--
Metody na likvidaci po úniku	Mechanicky nebo pomocí absorpčního material

**Obchodní název :** WESSOCLEAN® K50 E

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Manipulace

Žádná zvláštní opatření při manipulaci a požární prevenci

### 7.2. Skladování

Skladujte v uzavřených nádobách na chladném, suchém místě a mimo hořlavé materiály

### 7.3 Pokyny k použití

Výrobek se používá neředěný. Pro čištění a údržbu zařízení a povrchů se používá neředěný.

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Mezní hodnoty expozice

Peroxid vodíku: 0,71 mg/m<sup>3</sup> ( 0,5 ppm)

### 8.2 Omezení a kontrola expozice

Průmyslové použití: Dodržujte obvyklé pokyny pro manipulaci s chemikáliemi

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: bezbarvá kapalina

Zápach: nenápadný

Hodnota pH, koncentrovaná (20 ° C): 5,7 - 6,0  
Teplota tání: -9 ° C  
Bod varu / rozmezí bodu varu: 105 ° C (1013 hPa)  
Teplota zapalování: n / a  
Meze výbušnosti: žádné  
Vlastnosti podporující požár: ---  
Tlak par (20 ° C): 20,0 hPa  
Hustota (20 ° C): 1,01 g / ml  
Rozpustnost: mísitelný

Další informace ---

## 10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit: prudké ohřátí  
Látka, které je třeba se vyvarovat: Nejsou k dispozici žádné údaje  
Nebezpečné reakce: Nejsou k dispozici žádné údaje  
Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou k dispozici žádné údaje

## 11. Toxikologické informace

Akutní orální toxicita (LD50): > 2000 mg / kg tělesné hmotnosti  
Účinky na kůži: Mírně dráždivý  
Účinky na oči: Mírně dráždivý

**Obchodní název :** WESSOCLEAN® K50 E

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Ekotoxicita:

Žádné toxikologické účinky na savce, zabraňuje šíření mikroorganismů.

### 12.2. Mobilita:

Nízká vzhledem k krátkému poločasu životnosti složek.

### 12.3. Perzistence a biodegradace:

V půdě nebo ve vodě se složky snadno rozkládají na kyslík a vodu nebo je biologicky degradován.

### 12.4. Bioakumulace:

Nízký log Pow indikuje nevýznamný bioakumulační potenciál.

### 12.5. Další škodlivé účinky: ---

## 13. Likvidace

Likvidace v souladu s místními zákonnými předpisy - Žádný toxický odpad.

## 14. Informace o dopravě

Nepodléhá zvláštním přepravním předpisům.

## 15. Informace o předpisech

Označování podle směrnic ES:

Symbol nebezpečí: ---

R-věty: ---

S-věty: ---

Nepodléhá identifikaci podle nařízení o nebezpečných látkách.

Národní předpisy (D):

Vyhláška o průmyslových incidentech ("Störfallverordnung"): Není požadována

Klasifikace podle VbF: ---

Klasifikace podle VCI: LGK 12 (bez hořlavé kapaliny)

WGK: 1 (nízké nebezpečí pro vodu)

## 16. Ostatní informace

Zdroje:

- směrnice 67/548 / EHS a následné směrnice
- Analýza a certifikát (č .: 565 2765-3 / 1) LGA QualiTest GmbH, D-90431 Nürnberg
- Merck, bezpečnostní listy
- Univ. of Oxford, Fyzikální a teoretická chemie Lab.- Bezpečnost (MSDS) Data

Výše uvedené informace, které jsou založeny na současném stavu znalostí a zkušeností, popisují náš výrobek pouze s ohledem na bezpečnostní požadavky. Tyto informace nezakládají nárok na záruku nebo záruku na jeho vlastnosti..