

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

## 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **Identifikátor výrobku**
- **Obchodní název:** Ultrazvukový čistič
- **UFI:** 4420-Y0XE-H00F-KHRE
- **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Použití látky / směsi** Čistící prostředek
- **Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Výrobce/dodavatel:**  
Faba Chemie UG (haftungsbeschränkt)  
Rudolfstr. 19  
42551 Velbert Německo  
Tel: +49 2051 417511  
Fax: +49 2051 417518  
E-mail: Faba Faba, spol. s r.o: info@faba-chemie.de
- **Informační oddělení:** Oddělení bezpečnosti výrobků
- **Pohotovostní číslo:**  
+49 (0)228 19240 (24 h) Informační centrum proti otravám Centrum pro pediatrii Univerzitní nemocnice Bonn

## 2 Možná nebezpečí

- **Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**



GHS05 Žiravost

Met. Žiravost H290 Může být korozivní pro kovy.

Žiravost pro kůži H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. Poškození očí H318 Způsobuje vážné poškození očí.

- **Prvky označování**
- **Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008**  
Výrobek je klasifikován a označen v souladu s nařízením CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Součástí označení určující nebezpečnost:**  
Hydroxid sodný
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**  
P101 V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a dodržujte je. P260 Nevdechujte prach nebo mlhu.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Kůži omyjte vodou/sprchou.

(pokračování na straně 2)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 1)

- P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Opatrně několik minut vyplachujte vodou.  
Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.
- P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.
- P321 Specifické ošetření (viz na této etiketě). P405  
Uchovávejte pod zámkem.
- P501 Obsah / nádobu odstraňte v souladu s místními / regionálními / národními /  
mezinárodními předpisy.

- **Další nebezpečí**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Neuplatňuje se.
- **vPvB:** Neuplatňuje se.

### 3 Složení / informace o složkách

- **Směsi**
- **Popis:** Směs následujících látek s příměsí, která není nebezpečná.
- **Nebezpečné složky:**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg. č.: 01-2119457892-27	Hydroxid sodný ☠ Žíravost pro kůži 1A, H314; Akutní toxicita 4, H302 Specifické koncentrační limity: Žíravost pro kůži 1A; H314: $C \geq 5\%$ Žíravost pro kůži 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Dráždivost pro kůži. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Dráždí oči. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	$\geq 2,5 - < 5\%$
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech / Označování složek</b></li> </ul>		
Fosfonáty, amfoterní povrchově aktivní látky.		$< 5\%$

- **Další informace:** Znění uvedených standardních vět o nebezpečnosti naleznete v oddíle 16.

### 4 Opatření první pomoci

- **Popis opatření první pomoci**
- **Obecné informace:** Okamžitě odstraňte veškerý oděv kontaminovaný produktem.
- **Po vdechnutí:** V případě bezvědomí umístěte do zotavovací a transportní polohy.
- **Po kontaktu s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.
- **Po zasažení očí:**  
Vypláchněte otevřené oko několik minut pod tekoucí vodou a vyhledejte lékaře.
- **Po požítí:** Vypijte velké množství vody a zajistěte čerstvý vzduch. Okamžitě se poradte s lékařem.
- **Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné**  
Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Údaj o případné okamžité lékařské pomoci a zvláštním ošetření**  
Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### 5 Protipožární opatření

- **Hasicí prostředky**
- **Vhodné hasicí prostředky:** Přizpůsobte hasicí prostředky prostředí.
- **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**  
Tvorbou toxických plynů při zahřátí nebo v případě požáru.
- **Rady pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky:** Používejte dýchací přístroj.

CS

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 2)

**6 Opatření při náhodném uvolnění**

- **Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Používejte ochranné prostředky dýchacích cest.  
Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.
- **Opatření pro ochranu životního prostředí:**  
Zřed'te velkým množstvím vody.  
Nedovolte, aby se dostal do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **Metody a materiál pro zadržování a čištění:**  
Absorpce pomocí materiálu vážícího kapaliny (písek, diatomitová zemina, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Použijte neutralizační prostředek.  
Kontaminovaný materiál odstraňte jako odpad podle oddílu 13.  
Zajistěte dostatečné větrání.
- **Odkaz na další oddíly**  
Informace o bezpečné manipulaci viz oddíl 7. Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

**\* 7 Manipulace a skladování**

- **Ochranná opatření pro bezpečnou manipulaci**  
Zajistěte dobré větrání/odvětrávání na pracovišti. Zabraňte tvorbě aerosolu.
- **Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:** Mějte připravený dýchací přístroj.
- **Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na neslučitelnost**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Informace o skladování v jednom společném skladu:** Nevyžaduje se.
- **Další informace o podmínkách skladování:** Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.
- **Třída skladování:** 8 B
- **Klasifikace podle německé vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BetrSichV):**  
Látky nebo směsi žíravé pro kovy.
- **Specifické konečné použití (použití)** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**8 Kontrola expozice/osobní ochranné prostředky****- Sledované parametry****- Složky s limítními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:****CAS: 1310-73-2 Hydroxid sodný****MAK** viz oddíl IIb· **Doplňující informace:** Jako základ byly použity seznamy platné v době přípravy.

- **Omezení a monitorování expozice**
- **Vhodné technické kontroly** Žádné další informace, viz oddíl 7.
- **Individuální ochranná opatření, např. osobní ochranné prostředky**
- **Obecná ochranná a hygienická opatření:**  
Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Znečištěný a nasáklý oděv okamžitě odstraňte.  
Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce. Zabraňte kontaktu s očima.  
Zabraňte kontaktu s očima a kůží.
- **Ochrana dýchacích cest**  
V případě krátkodobé nebo nízké expozice použijte dýchací filtrační zařízení; v případě intenzivní nebo dlouhodobé expozice použijte autonomní dýchací přístroj.

(pokračování na straně 4)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 3)

· **Ochrana rukou**



Ochranné rukavice

Vhodné ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN374), a to i pro dlouhodobý přímý kontakt (doporučený ochranný index 6, odpovídající době průniku 480 minut podle EN 374), např. z nitrilové pryže (0,33-0,5 mm) polyvinylchloridu (1 mm).

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči výrobku / látce / přípravku.

Vzhledem k nedostatku zkoušek nelze dát doporučení pro materiál rukavic pro výrobek / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic s ohledem na dobu průniku, rychlost průniku a degradaci.

· **Materiál rukavic**

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se u jednotlivých výrobců. Vzhledem k tomu, že výrobek je přípravkem několika látek, nelze odolnost materiálů rukavic předem vypočítat, a proto je třeba ji před použitím zkontrolovat.

· **Doba průniku materiálu rukavic**

Přesnou dobu průniku je třeba získat od výrobce ochranných rukavic a dodržet ji.

· **Ochrana očí/obličeje**



Těsně uzavřené ochranné brýle

· **Ochrana těla: Ochranný pracovní oděv**

## 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

· **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Obecné informace**

· **Fyzikální stav**

Kapalný

· **Barva**

Světle žlutá

· **Zápach:**

Charakteristický zápach

· **Prahová hodnota zápachu:**

Pachový limit: není stanoven.

· **Bod tání/teplota tuhnutí:**

4 °C

· **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu**

100 °C (CAS: 7732-18-5 Voda)

· **Hořlavost**

Neuplatňuje se.

· **Dolní a horní mez výbušnosti**

· **Dolní:**

Není stanovena.

· **Horní:**

Není stanovena.

· **Bod vzplanutí:**

Neuplatňuje se.

· **Teplota rozkladu:**

Není stanovena.

· **Hodnota pH při 20 °C:**

&gt;13

· **Viskozita:**

· **Kinematická viskozita**

Není stanovena.

· **Dynamická:**

Není stanovena.

· **Rozpustnost:**

· **Voda:**

Zcela mísitelný.

· **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) Není stanoveno.**

· **Tlak par při 20 °C:**

23 hPa (CAS: 7732-18-5 voda)

· **Hustota a/nebo relativní hustota**

· **Hustota při 20 °C:**

1,065 g/cm<sup>3</sup>

· **Relativní hustota**

Není stanovena.

(pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 4)

- <b>Hustota par</b>	Není stanovena.
· <b>Další informace</b>	
· <b>Vzhled:</b>	
· <b>Forma:</b>	Kapalný
· <b>Důležité informace o zdraví, bezpečnosti a životním prostředí</b>	
· <b>Teplota vznícení:</b>	Produkt není samozápalný.
· <b>Výbušné vlastnosti:</b>	Produkt není výbušný.
· <b>Obsah rozpouštědel:</b>	
· <b>VOC (EU)</b>	0,00 %
· <b>Obsah pevných látek:</b>	7,7 %
· <b>Změna stavu</b>	
· <b>Rychlost odpařování</b>	Není stanovena.

· <b>Informace o třídách fyzikální nebezpečnosti</b>	
· <b>Výbušné látky/směsi a předměty obsahující výbušniny</b>	Nepou
· <i>žije se</i>	
· <b>Hořlavé plyny</b>	nepoužije se
· <b>Aerosoly</b>	nepoužije se
· <b>Oxidující plyny</b>	Neuplatňuje se
· <b>Plyny pod tlakem</b>	nepoužije se
· <b>Hořlavé kapaliny</b>	nepoužije se
· <b>Hořlavé pevné látky</b>	nepoužije se
· <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>	nepoužije se
· <b>Pyroforické kapaliny</b>	nepoužije se
· <b>Pyroforické pevné látky</b>	nepoužije se
· <b>Samozahřívající se látky a směsi</b>	nepoužije se
· <b>Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny</b>	Neupla
· <i>tňuje se</i>	
· <b>Oxidující kapaliny</b>	nepoužije se
· <b>Oxidující pevné látky</b>	nepoužije se
· <b>Organické peroxidy</b>	Neuplatňuje se
· <b>Látky a směsi žravé pro kovy směsi</b>	Mohou být korozivní pro kovy.

· <b>Desenzibilizované látky/směsi a předměty s výbušninou</b>	Neuplatňuje se
--	----------------

· **Reaktivita** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

## 10 Stabilita a reaktivita

- **Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**  
Žádný rozklad, pokud se používá v souladu s určením.
- **Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **Podmínky, kterým je třeba se vyhnout** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Neslučitelné materiály:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

· **Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

## 11 Toxikologické informace

- **Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:**

**ATE (odhad akutní toxicity)**

(pokračování na straně 6)

Orální	LD50	48,048 mg/kg (potkan)
--------	------	-----------------------

6

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 5)

**CAS: 1310-73-2 Hydroxid sodný**

Orál LD50 2 000 mg/kg (potkan)

**Primární dráždivý účinek:**

- Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.
- **Vážné poškození/podráždění očí** Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)**  
Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Nebezpečí vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
- **Informace o dalších nebezpečnostech**

**- Endokrinní disruptce**

Žádná ze složek není obsažena.

## 12 Informace o životním prostředí

- **Toxicita**
- **Toxicita pro vodní prostředí:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Perzistence a rozložitelnost**  
Detergentní látky obsažené ve výrobku jsou v souladu se zákonem o slučitelnosti detergentů a čisticích prostředků s životním prostředím a jsou biologicky odbouratelné.
- **Bioakumulační potenciál** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Mobilita v půdě** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Neuplatňuje se.
- **vPvB:** Neuplatňuje se.
- **Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému** Výrobek neobsahuje žádné látky s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému.
- **Další nepříznivé účinky**
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné informace:**  
Třída nebezpečnosti pro vodu 1 (vlastní klasifikace): mírně nebezpečný pro vodu.  
Nedovolte, aby se neředěný výrobek nebo jeho větší množství dostalo do podzemních vod, vodních útvarů nebo kanalizace.  
Nesmí se dostat do odpadních vod nebo do recipientů nezředěný nebo neutralizovaný.  
Spláchnutí velkého množství do kanalizace nebo vodních toků může vést ke zvýšení hodnoty pH. Vysoká hodnota pH poškozuje vodní organismy. Při naředění aplikační koncentrace se hodnota pH výrazně sníží, takže odpadní voda vstupující po použití do kanalizace je pro vodu jen mírně nebezpečná.

## 13 Úvahy o likvidaci

- **Metody zpracování odpadu**
- **Doporučení:** Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nesmí se dostat do kanalizace.

**- Evropský katalog odpadů**

HP4 Dráždivý - podráždění kůže a poškození očí

- **Nevyčištěný obal:**
- **Doporučení:** Likvidujte v souladu s úředními předpisy.

(pokračování na straně 7)

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 6)

**- Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby s přidavkem čisticích prostředků.**

### 14 Informace o přepravě

· UN číslo nebo identifikační číslo  
· ADR, IMDG, IATA

UN1824

· Správný přepravní název UN  
· ADR  
· IMDG, IATA

UN1824 ROZTOK HYDROXIDU  
SODNÉHO ROZTOK HYDROXIDU  
SODNÉHO

- Třídy nebezpečnosti při přepravě  
- ADR, IMDG, IATA



- Třída  
- Označení nebezpečnosti

8 Žíravé látky  
8

· Balicí skupina  
· ADR, IMDG, IATA

II

- Nebezpečí pro životní prostředí:

Neuplatňuje se.

· Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Pozor: Žíravé látky

· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): 80

· EMS číslo: (Kemlerovo číslo):

F-A,S-B

· Segregační skupiny

(SGG18) Alkálie

· Kategorie uložení

A

· Segregační kód

SG35 Uložení "odděleně od" SGG1-kyseliny

- Přeprava volně loženého zboží po moři podle  
nástrojů IMO

Nepoužije se.

- Přeprava/další informace:

· ADR

· Omezené množství (LQ)

IL

· Vyňatá množství (EQ)

Kód: E2

Maximální čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Maximální čisté množství na vnější obal: 500 ml 2

· Přepravní kategorie

E

· Kód omezení pro tunely

· IMDG

· Omezené množství (LQ)

IL

· Výjimečná množství (EQ)

Kód: E2

Maximální čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Maximální čisté množství na vnější obal: 500 ml

- "Vzorový předpis" OSN:

UN 1824 ROZTOK HYDROXIDU SODNÉHO, 8, II

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazvuková  
čistička**

(pokračování ze strany 7)

### 15 Právní předpisy

- **Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs**
- **Návrh 65**

**- Chemické látky, o nichž je známo, že způsobují rakovinu:**

Žádná ze složek není přítomna.

**- Chemikálie, o nichž je známo, že způsobují reprodukční toxicitu pro samice:**

Žádná ze složek není uvedena.

**- Chemické látky, o nichž je známo, že způsobují reprodukční toxicitu pro muže:**

Žádná ze složek není uvedena.

**- Chemické látky, o nichž je známo, že způsobují vývojovou toxicitu:**

Žádná ze složek není obsažena.

- **Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008**  
Výrobek je klasifikován a označen v souladu s nařízením CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS05

- **Signální slovo Nebezpečí**
- **Složky označení určující nebezpečnost:**  
Hydroxid sodný
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**  
P101 V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a dodržujte je. P260 Nevdechujte prach nebo mlhu.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Kůži omyjte vodou/sprchou.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.  
P321 Specifické ošetření (viz na této etiketě). P405 Uchovávejte pod zámkem.  
P501 Obsah / nádobu odstraňte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
- **Směrnice 2004/42/ES (nařízení o odbarvování)**
- **Směrnice 2012/18/EU**
- **Vyjmenované nebezpečné látky - PŘÍLOHA I** Žádná ze složek není uvedena.
- **NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3

**- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - příloha II**

Žádná ze složek není uvedena.

**· NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

**- Příloha I - OMEZENÉ PŘÍPRAVKY PRO VÝBUŠNÉ LÁTKY (Horní koncentrační limit pro povolení)**

**Koncentrační limit pro povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná ze složek není přítomna.

(pokračování na straně 9)

# Bezpečnostní list

## podle nařízení (ES) č. 1907/2006, článek 31

Datum tisku: 22/10/2024

Verze číslo 2 (nahrazuje verzi 1)

revidováno dne: 22.10.2024

**Obchodní název: Ultrazuková  
čistička**

(pokračování ze strany 8)

**- Příloha II - VYHLÁŠENÉ VÝBUŠNÉ LÁTKY**

Žádná ze složek není zahrnuta.

**- Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná ze složek není zahrnuta.

**- Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi.**

Žádná ze složek není zahrnuta.

**· Vnitrostátní předpisy:**

· **Třída nebezpečnosti pro vodu: WGK 1 (vlastní klasifikace):** mírně nebezpečné pro vodu.

**· Další předpisy omezení azbestu (SVHC) podle nařízení REACH, článek 57**

Žádná ze složek není obsažena.

**- Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### 16 Další informace

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí, ale nepředstavují záruku vlastností výrobku a nezakládají smluvní právní vztah.

**· Příslušné věty**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. H315 Způsobuje podráždění kůže.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**- Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Žíravý pro kovy

Na základě údajů ze zkoušek

Dráždivý/žiravý účinek na kůži  
Vážné poškození očí/podráždění očí

Klasifikace směsi je obecně založena na metodě výpočtu s použitím údajů o látce podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

· **Datum předchozí verze:** 22/10/2024

· **Číslo verze předchozí verze:** 1

**· Zkratky a zkratková slova:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ELINCS:

Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti) VOC:

Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 % LD50:

Smrtelná dávka, 50 %

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

SVHC: látky vzbuzující mimořádné obavy

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

ATE: hodnoty odhadu akutní toxicity Met. Corr. I: Žiravost pro kovy -  
kategorie 1

Akutní toxicita 4: Akutní toxicita - kategorie 4.

Žiravost pro kůži 1A: Podráždění/žiravost pro kůži - kategorie 1A

Poškození očí 1: Vážné poškození očí/podráždění očí - kategorie 1

· **\* Údaje změněné oproti předchozí verzi**