

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie WEISS RENT

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Importér/Výhradný zástupca

floorcolor s.r.o.

Práče 211

Czech Republic-661 61 Práče

Telefón: tel: +420 515 227 272

E-mail (odborná osoba): kudrna@floorcolor.cz

www.floorcolor.cz

Výrobca

WEISS Steinpflegeprodukte

Wiesing 20a

AUSTRIA-5143 Feldkirchen

E-mail: info@weiss.sc

Útvar poskytujúci informácie: Labor

Informácia telefón: +43 7748 32271

E-mail (odborná osoba): dsd@weiss.sc

1.4 Núdzové telefónne číslo

Česká republika - Toxikologické informacní středisko: +420 224 91 92 93

Slovenská republika - Podnikový dispečing: ++0421(0)2/4055 3344

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Nebezpečenstvá pre zdravie

Skin Corr. 1

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Fyzikálne nebezpečenstvá

Met. Corr. 1

bezpečnostné pokyny pre fyzikálne nebezpečenstvá

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

2.2 Prvky označovania

označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo



GHS05

Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné pokyny pre fyzikálne nebezpečenstvá

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecne:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prevenčia

P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Reakcia:

P301+ P330 + P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevvolávajte zvracanie.

P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/.

Uskladnenie:

P405 Uchovávajte uzamknuté.

Likvidácia:

P501 Zneškodnite obsah/nádobu .

Identifikátory produktu

kyselina fosforečná ...%

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Osobité predpisy pre obal

Detský poistný uzáver (EN 862/ISO 8317). Hmatateľná výstražná značka (EN/ISO 11683).

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nepoužiteľné

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1/3.2 Látka/Zmes

Nebezpečné zložky

kyselina fosforečná ...% <25 %

CAS 7664-38-2

EC 231-633-2

INDEX 015-011-00-6

Skin Corr. 1B, H314

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Chronic 3, H412 <5 %

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

Okamžite si vyzlečte znečistený, kontaminovaný odev.

Po vdýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Po kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo.

Po očnom kontakte

po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očného lekára.

Požití

Po prehltnutí vypláchnite ústa dostatočným množstvom vody (len ak je osoba pri vedomí) a okamžite privolajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Hasiaci prášok

Piesok

Voda

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány

Privedte osoby do bezpečia.

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál

Používajte osobnú ochrannú výbavu.

Pre pohotovostný personál

Osobná ochrana

Použite vhodnú ochranu dýchania. Pri pôsobení plynov, prachov a aerosólov je potrebné používať ochranu dýchania.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie

Vhodný materiál na pozbieranie

Piesok

Univerzálny viazač

Pílidy

Na čistenie

Vhodný materiál na zriedenie alebo neutralizáciu

Voda

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Pracujte na dobre vetranom mieste alebo s dýchacím filtrom. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie

Používajte len na dobre vetranom mieste.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pre pracovisko

CAS č.	Pracovná látka	LTV	STV	Poznámka
7664-38-2	Orthophosphoric acid	1 mg/m ³	2 (1) mg/m ³	(1) 15 minutes average value Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Value (IOELV) ~

European Union

LTV = dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko

STV = krátkodobý limit pre pracovisko

zdroj: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Metóda monitorovania, resp. pozorovania: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

Limitné hodnoty expozície pri použití v súlade s ich určením

Medzné hodnoty pre pracovisko

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu):

IOELV

Pracovná látka phosphoric acid

CAS č. 7664-38-2

dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko 1 mg/m³

krátkodobý limit pre pracovisko 2 mg/m³

8.2 Kontrola expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre

Vhodná ochrana očí

Rámové okuliare

Ochrana pokožky

Vhodný typ rukavíc

Jednorazové rukavice

Vhodný materiál

Butylový kaučuk

FKM (fluórový kaučuk)

NBR (nitrilový kaučuk)

Poznámka

Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vyberať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Je potrebné zohľadniť obmedzené doby používania a zdrojové vlastnosti materiálu.

Ochrana dýchania

Vhodný ochranný dýchací prístroj

Respirátor nezávislý od okolitého vzduchu (izolačný prístroj)

Poznámka

Keď nie je možné technické odsávanie alebo vetranie vzduchu alebo je nedostačujúce, musia byť použité ochranné dýchacie zariadenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo

kvapalný

Farba

transparentný

Zápach

kyslý

	parameter	Metóda - zdroj - Poznámka
Teplota topenia/tuhnutia		nie je stanovené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	>90 °C	
horľavosť		nepoužiteľné
Horná hranica výbušnosti		nepoužiteľné
dolná hranica výbušnosti		nepoužiteľné
Bod vzplanutia (°C)		nepoužiteľné
Teplota samovznietenia		nie je stanovené
Teplota rozkladu		nie je stanovené
hodnota pH	<2	Teplota 20 °C
Kinematická viskozita		nie je stanovené
Rozpustnosť vo vode		úplne miešateľný
Rozpustný (g/L) v		nie je stanovené
Rozpustnosť tukov		nie je stanovené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda		nie je stanovené
Tlak pár		nie je stanovené
Hustota a/alebo relatívna hustota	ca.1,1 g/cm ³	Teplota 20 °C Hustota
Teplota samovznietenia		nepoužiteľné
Relatívna hustota pár		nie je stanovené
charakteristiky častíc		nie je stanovené

9.2 Iné informácie

Rýchlosť odparovania

Poznámka

nie je stanovené

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Dodatočné údaje

Po prehltnutí nastáva nebezpečenstvo perforácie pažeráka a žalúdka (silný leptavý účinok).

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Poleptanie kože/podráždenie kože

Odhad/klasifikácia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Mutagenita zárodočných buniek

Odhad/klasifikácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Odhad/klasifikácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Poznámka

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

12.2 Stálosť a odbúrateľnosť

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

12.3 Bioakumulačný potenciál

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

12.4 Mobilita v pôde

Odhad/klasifikácia

nie je stanovené

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nepoužiteľné

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Smernica 2008/98/ES (Rámcová smernica o odpadoch)

Pred zamýšľaným použitím

Primeraná likvidácia odpadu / Obal

Zužitkujte pri dodržaní úradných nariadení.

Kód odpadu produkt 161001

nebezpečný odpad Áno.

Označenie odpadu

vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	Pozemná doprava (ADR/RID)	Loďná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo	1760	1760	1760
14.2 Oficiálne nenovanie pre dopravu	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N. (phosphoric acid)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (phosphoric acid)	Corrosive liquid, n.o.s. (phosphoric acid)
14.3 Trieda(y)	8	8	8
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie	Nie	Nie
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné
14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	nepoužiteľné	nepoužiteľné	nepoužiteľné

Dodatočné údaje - Pozemná doprava (ADR/RID)

Nálepky označujúce nebezpečenstvo	8
Klasifikačný kód	C9
Obmedzené množstvo (LQ)	5 L
Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo)	80
Kód obmedzenia v tuneli	E

prepravná kategória 3

Dodatočné údaje - Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Obmedzené množstvo (LQ) 1

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 16: Iné informácie

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H290 Môže byť korozívna pre kovy.