

DOKUMENTACE PCN

podle přílohy VIII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v
platném znění

LISCHKA REIN

Identifikace směsi

Identifikátor výrobku
UFI

LISCHKA REIN
3YSQ-A4WY-H10H-F5MR
3YSQ-A4WY-H10H-F5MR

PCN oznámení

Stav oznámení PCN

Datum vytvoření
Typ oznámení
Soubor
Dossier UUID
PCN číslo
Aktivní trh
Použití

Exportováno

15.04.2024 07:59
Prvotní oznámení
BL LISCHKA REIN.i6z
3a7dc2ae-98cd-446e-ad08-182f90ef62b5
8f578f3a-b692-48b0-9e84-b3f1adb6cdb1
CZE
pro profesionální použití

Oznamovatel

Legal Entity UUID
Obec
E-mail
Telefon
Sídlo
PSČ
Stát
WWW

LUCA Medical and Cosmetics s.r.o.
ECHA-b4df0ff3-f9f0-4c17-8b66-588e0c13313a
Brno
VL@medisun.cz
+420 727 977 877
Modřická 249/82
61900
CZE

Hlavní zamýšlené použití

PC-CLN-2

Univerzální (nebo víceúčelové) neabrazivní čisticí prostředky včetně odmašťovacích prostředků (není-li v jiných podkategoriích čisticích prostředků uvedeno jinak)

Sekundární použití

PC-CLN-15.OTH

Jiné čisticí prostředky pro zvláštní osobní předměty

Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

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 nebo 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 lékaře.

DOKUMENTACE PCN

podle přílohy VIII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

LISCHKA REIN

Doplňující informace

<5 % fosfonáty, <5 % amfoterní povrchově aktivní látky

Složení/informace o složkách

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008
CAS: 7732-18-5 ES: 231-791-2	voda IUPAC: water INCI: AQUA	91	není klasifikována jako nebezpečná
CAS: 94441-92-6 ES: 305-318-6	sodium N-(2-karboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alaninat	3	není klasifikována jako nebezpečná
CAS: 10213-79-3	metakřemičitan sodný pentahydrát IUPAC: sodium metasilicate pentahydrate	3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 ES: 215-181-3	hydroxid draselný IUPAC: potassium hydroxide INCI: POTASSIUM HYDROXIDE	2	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314
CAS: 3794-83-0 ES: 223-267-7	(1-hydroxyethyliden)bisfosforitan sodný IUPAC: Tetrasodium (1-hydroxyethylidene) bisphosphonate	1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319

Obaly

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
5 l	kanystr	

Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH	13-14 (neředěno)
Rozpustnost ve vodě	rozpustný

Další informace

neuveдено

Toxikologické informace

Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

LISCHKA REIN								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	ATE		16670 mg/kg				Výpočet hodnoty	

DOKUMENTACE PCN

podle přílohy VIII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

LISCHKA REIN

metakřemičitan sodný pentahydrát IUPAC: sodium metasilicate pentahydrate								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LD50		1152-1349 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)			
Dermálně	LD50	EPA OPPTS 870.1200	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA
Inhalačně (páry)	LC50	EPA OPPTS 870.1300	>2,06 mg/l	4 hodiny	Potkan (Rattus norvegicus)	F/M		ECHA

Žiravost / dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita opakované dávky

metakřemičitan sodný pentahydrát IUPAC: sodium metasilicate pentahydrate								
Cesta expozice	Parametr	Výsledek	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	NOAEL		OECD 408	>227-237 mg/kg TH/den		Potkan (Rattus norvegicus)	F/M	ECHA

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.