

DOKUMENTACE PCN

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

LISCHKA KLAR

Identifikace směsi

Identifikátor výrobku
UFI

LISCHKA KLAR
EVSQ-U47K-7100-SU1P
EVSQ-U47K-7100-SU1P

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 KLAR.i6z
109da118-012d-421a-a568-7cd07bfec144
e9c941f4-e63e-4f33-84be-c74a35790d08
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) neabrasivní 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.

Eye Dam. 1, H318

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280

Používejte ochranné brýle.

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.

Doplňující informace

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

DOKUMENTACE PCN

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

LISCHKA KLAR

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	75	není klasifikována jako nebezpečná
Index: 607-750-00-3 CAS: 77-92-9 ES: 201-069-1	citronová kyselina IUPAC: citric acid	19	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
CAS: 160875-66-1 ES: 605-233-7	1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO IUPAC: 1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
CAS: 38820-59-6 ES: 254-135-7	[hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(methylene)]] tetrakisphosphonic acid, potassium salt IUPAC: [hexane-1,6-diylbis[nitrilobis(methylene)]] tetrakisphosphonic acid, potassium salt	2	není klasifikována jako nebezpečná

Obaly

Obsah	Druh obalu	Materiál obalu
5 l	kanystř	

Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	žlutá, bezbarvá
Zápach	charakteristický
pH	2,5-3,5 (neředěno)
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Hustota a/nebo relativní hustota	
hustota	1,06-1,12 g/cm ³

Další informace

neuveďeno

Toxikologické informace

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

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

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

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

Žiravost / dráždivost pro kůži

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

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné 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.

DOKUMENTACE PCN

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

LISCHKA KLAR

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

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.