

LEXIN

Poznámka

Datum	Titulek	Typ poznámky	Poznámka	Vytvořil
-------	---------	--------------	----------	----------

Oznámení

Datum oznámení 29.02.2016	Datum zařazení	Datum stažení	Číslo jednací MZDR 14314/2016/SOZ
Stav podání Platný	Stav oznámení K ověření	Typ změny Nové oznámení	

Identifikace nebezpečné směsi nebo detergentu

Obchodní název nebo další název nebezpečné směsi
LEXIN

Typ oznámení
Směs klasifikovaná z hlediska fyz.chem vlastností a účinků na zdraví jako nebezpečná

Příslušná určená použití nebezpečné směsi
regulátor růstu rostlin

Osoba zodpovědná za uvedení na trh
Název osoby zodpovědné za uvedení na trh
Lexicon s.r.o.

IČO 27416984	DIČ CZ27416984	Právní forma s.r.o.	Organizační jednotka
------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------

Telefon +420 773598992	Fax	E-mail info@lexiconsro.cz
----------------------------------	-----	-------------------------------------

Adresa
Brandejsovo náměstí 1251/5, Praha 6 - Suchdol , CZ

Kontaktní osoba
Lucie Suková

Telefon	Fax	E-mail info@lexiconsro.cz
---------	-----	-------------------------------------

Postavení osoby zodpovědné za uvedení na trh v distribučním řetězci
Výrobce

Dodavatel nebezpečné směsi nebo detergentu
Postavení dodavatele v distribučním řetězci
Výrobce

Název
Lexicon s.r.o.

IČO 27416984	DIČ CZ27416984	Právní forma s.r.o.	Organizační jednotka
------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------

Telefon +420 773598992	Fax	E-mail info@lexiconsro.cz
----------------------------------	-----	-------------------------------------

Adresa
Brandejsovo náměstí 1251/5, Praha 6 - Suchdol , CZ

Kontaktní osoba
Lucie Suková

Telefon	Fax	E-mail info@lexiconsro.cz
---------	-----	-------------------------------------

Odkaz nebo odkazy na nouzové informační služby

Toxikologické informační středisko (TIS)
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1
128 08 Praha 2
tel. 224 919 293 nebo 224 915 402
provozní doba: Nepřetržitě (7x24)

Složení

Chemická charakteristika směsi
Směs - vodní roztok rostlinných stimulatorů růstu - huminových kyselin a auxinů.

Název	Obsah [% hm.]	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
1-naftyloctová kyselina	< 2,5	86-87-3	201-705-8	Acute Tox. 4 H302, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
Huminové kyseliny	2,5 - 10	1415-93-6	215-809-6	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

1-naftyloctová kyselina	Při vdechování (LC50 inhalačně, potkan) [mg.m-3 nebo ppm]
LD50 orálně, potkan [mg.kg-1]	
Při styku s kůží (LD50 dermálně, potkan nebo králik) [mg.kg-1]	Diskriminační dávka orálně, potkan
Vysoká mortalita orálně, potkan	

Huminové kyseliny	Při vdechování (LC50 inhalačně, potkan) [mg.m-3 nebo ppm]
LD50 orálně, potkan [mg.kg-1]	
Při styku s kůží (LD50 dermálně, potkan nebo králik) [mg.kg-1]	Diskriminační dávka orálně, potkan
Vysoká mortalita orálně, potkan	

Složka	Název	Obsah [% hm.]	Číslo CAS	Číslo ES
--------	-------	---------------	-----------	----------

Další údaje

Identifikace Nebezpečnosti

Identifikace nebezpečnosti

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání směsi nebo detergentu

Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností při používání směsi

Klasifikace a označení nebezpečné směsi**Klasifikace**

Klasifikace nebezpečné směsi

"Eye Irrit. 2,H319", "Skin Irrit. 2,H315"

Kategorie nebezpečnosti	H Věta kód	Doplňková informace
Skin Irrit. 2	H315	Dráždí kůži.
Eye Irrit. 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Označení

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Signální slovo

Varování

Kód	Symbol nebezpečnosti	Doplňková informace
P Věta kód	Doplňková informace	
EUH věta kód	Doplňková informace	

Další údaje

Další údaje

Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství [20°C] kapalina	Barva tmavě hnědá	Zápach (vůně) charakteristický, jako vanilka
Hodnota pH (uveďte se, je-li to technicky možné) 7,5 - 9,5	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Rozpuštěnost ve vodě (uveďte se, je-li to technicky možné) neomezeně rozpustné ve vodě
Rozpuštěnost v tucích	Acidobazická kapacita < 2	Viskozita [při 20°C]
Acidobazická kapacita < 2	Acidobazická kapacita > 10	

Toxikologické informace

Akutní toxicita
Dráždivost
Žravost
Senzibilizace
Toxicita opakované dávky
Karcinogenita
Mutagenita
Toxicita pro reprodukci

Dokumentace