

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Laxsan

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0030143-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0030143-0002

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Laxsan
Hexsan
Lactopost R
Laxsan R
Hexfoam
Deosan LA1
Hexsan Extra
Hexsan Plus
Laxsan Plus
Laxsan Extra
Hexsan R
LA1
Condition Pink

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Naslov	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irska
Številka dovoljenja	EU-0030143-0000 1-1	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0030143-0002	
Datum dovoljenja	03/10/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/09/2033	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Naslov proizvajalca	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Združeno kraljestvo

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlauer S. A
Naslov proizvajalca	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	4

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščito za oči.
Po uporabi roke temeljito umiti.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Tako pokličite zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško oskrbo.
Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.
Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.
Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 – Razkuževanje seskov po molži – ročno namakanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov po molži z ročnim namakanjem z uporabo skodelice za namakanje
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno namakanjem z uporabo skodelice za namakanje Podroben opis: Kontaktni čas za namakanje pri 30 °C v umazanih pogojih: - 5 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5 do 10 ml na sesek Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo (RTU) Število in časovni raspored uporabe: do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1000-litrska posoda iz polietilena visoke gostote (HDPE) s pokrovom HDPE; 200-litrski plastični sod s pokrovom HDPE; 25-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 61 HDPE ali enakovrednim; 5-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 51 HDPE ali enakovrednim.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.
Proizvod se nanese po molži z uporabo skodelice za namakanje.
Sesek predhodno očistiti s suho krpo, proizvod natočiti v rezervoar skodelice za namakanje. Pri uporabi skodelice za namakanje, se skodelica uporabi na vsakem sesku posebej in delavec stisne proizvod iz rezervoarja v skodelico. Skodelica ima ventil, ki preprečuje vračanja proizvoda, zato se ostanek proizvoda ne more vrniti nazaj v rezervoar.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba # 1.2 – Razkuževanje seskov po molži - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov po molži z uporabo ročnega razpršilca
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno pršenje z ročnim razpršilcem Podroben opis: Kontaktni čas za pršenje pri 30 °C v umazanih pogojih: - 5 sekund za bakterije in kvasovke.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5 do 10 ml na sesek Redčenje (%): proizvod pripravljen za uporabo (RTU) Število in časovni razpored uporabe:

	do dvakrat na dan
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1000-litrska posoda HDPE s pokrovom HDPE; 200-litrski plastični sod s pokrovom HDPE; 25-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 61 HDPE ali enakovrednim; 5-litrski sodček HDPE s pokrovom z navojem DIN 51 HDPE ali enakovrednim.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.
Proizvod se nanese po molži z uporabo ročnega razpršilca.
Sesek predhodno očistiti s suho krpo, proizvod natočiti v rezervoar razpršilca. Delavec vsako žival po molži enkrat poškropi.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.
Poklicni uporabniki morajo zagotoviti, da na območju obdelave med razkuževanjem s pršenjem ni drugih delavcev. Če morajo biti drugi delavci prisotni, morajo poklicni uporabniki zagotoviti, da ti delavci nosijo enako vrsto opreme za osebno zaščito kot operater.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo meta SPC 1.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodila za uporabo.
Pred uporabo mora biti proizvod na sobni temperaturi. Količina proizvoda, ki se ga nanese na sesek, je odvisna od živali. Za velike sesalce (krave, kamele) do 10 ml na sesek in za majhne sesalce (ovce, koze) do 5 ml na sesek. Zagotovite popolno prekritost seskov z razkužilom. Da se zagotovi dovolj časa za stik, je treba paziti, da se proizvod po nanosu ne odstrani (npr. krave naj vsaj 5 minut stojijo).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med ravnanjem s proizvodom je obvezna uporaba opreme za zaščito oči, skladne z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim.
Izogibajte se prenosu z rok na oči.
Med delom s proizvodom je treba nositi zaščitne, kemično odporne rokavice (nitrilne rokavice – razvrščene v okviru evropskega standarda EN ISO 374 ali EN 455 ali enakovrednega).
Polni naslovi tukaj omenjenih evropskih standardov so na voljo v oddelku 6.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

PRI STIKU S KOŽO: Takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU Z OČMI: Takoj nekaj minut izpirati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če so prisotni simptomi: Poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112/rešilca za zdravniško pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po koncu razkuževanja odvrzite neporabljeni proizvod in embalažov skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezno čistilno napravo za odpadne vode.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti v tesno zaprti originalni posodi.
Hraniti pri temperaturi med 0 °C in +30 °C.
Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Polni naslovi evropskih standardov iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:
EN ISO 16321 - Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo
EN ISO 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 455 - Medicinske rokavice za enkratno uporabo