

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** GMP 48

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: SI-0020839-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0020839-0008

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	9
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	10
6. Druge informacije	10

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	DeLaval NV
Naslov	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgija

Številka dovoljenja

SI-0020839-0000 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020839-0008

Datum dovoljenja

26/09/2019

Datum izteka
veljavnosti dovoljenja

01/08/2029

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

DeLaval NV,

Naslov proizvajalca

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

Lokacije proizvodnje

Industriepark-Drongen 10, 9031 Gent, Belgija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1319 - Jod

Ime proizvajalca

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.,

Naslov proizvajalca

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8, 2000 Antwerpen, Belgija

Lokacije proizvodnje

Los Militares 4290 Piso 4, 8320000 Las Condes (Santiago), Čile

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 (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alkohol etoksilat			68439-46-3		6,34
Natrijev jodid			7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko škoduje organom (Ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri zaužitju.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
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.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, koncentrirani izdelki za ročno nanašanje s pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje seskov

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov

	<p>Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>																					
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.</p>																					
Način(-i) uporabe	<p>Razkuževanje seskov po molži z razredčenim koncentratom. - Izdelek se uporablja po molži na seskih z ročnim pomakanjem s pomakalno posodo.</p>																					
Odmerki in pogostost uporabe	<p>približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 20%, koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. - Se uporablja po molži, 2-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.</p>																					
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>																					
Velikosti in material embalaže	<table border="1"> <tr> <td>Plastenka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sod</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L	Sod	Umetna masa: HDPE	200L	IBC	Umetna masa: HDPE	1000L
Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L																				
Sod	Umetna masa: HDPE	200L																				
IBC	Umetna masa: HDPE	1000L																				

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napotki za uporabo:

Za zagotovitev zaščite kože in zadostnih higijenskih pogojev pri molži je potrebno pri uporabi sredstva nositi zaščitne rokavice.

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za pomakanje.

Seski morajo biti čisti.

Po vsaki molži takoj nanesite razredčeni izdelek na seske:

Pomakanje: vsak sesek potopimo v pripravljeno raztopino, ¼ seska mora biti prekritega, po potrebi dopolnimo posodico,

Po nanosu sredstva se morajo seski sušiti 5 min. V tem času naj živali stojijo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z ročnim pomakanjem/ uporabljajte zaščito oči/obraza. Za splošna navodila glejte 5.2.

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

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.

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

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje seskov, koncentrirani izdelki za pršenje za ročno nanašanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkuževanje seskov

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov

	<p>Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov</p>																					
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.</p>																					
Način(-i) uporabe	<p>Razkuževanje seskov po molži z razredčenim koncentratom. - Izdelek se uporablja po molži na seskih s pršenjem s pršilno posodo.</p>																					
Odmerki in pogostost uporabe	<p>približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 20%: Koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. - Se uporablja po molži, 2-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.</p>																					
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>																					
Velikosti in material embalaže	<table border="1"> <tr> <td>Plastenka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sod</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L	Sod	Umetna masa: HDPE	200L	IBC	Umetna masa: HDPE	1000L
Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L																				
Sod	Umetna masa: HDPE	200L																				
IBC	Umetna masa: HDPE	1000L																				

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napotki za uporabo:

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

Za ročno uporabo: uporabite čisto posodo za nanašanje.

Seski morajo biti čisti.

Po vsaki molži takoj nanesite razredčeni izdelek na seske:

1) PRŠILO Z ROČNIM SPROŽILCEM: vsak sesek škropimo vsaj 1 sekundo, $\frac{3}{4}$ seska mora biti prekrita, po potrebi dopolnimo škropilko

2) SAMODEJNO PRŠILO: vsak sesek škropimo po 1 sekundo.

Po nanosu sredstva se morajo seski sušiti 5 min. V tem času naj živali stojijo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri razkuževanju seskov po molži z ročnim pršenjem uporabljajte proti kemikalijam rokavice (material rokavic predpiše lastnik dovoljenja za prodajo v informacijah za izdelek) in uporabljajte zaščito oči/obraza.

Za splošna navodila glejte 5.2.

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

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.

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

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

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

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - RAZKUŽEVANJE SESKOV, koncentrirani izdelki za pomakanje ali pršenje za samodejno nanašanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)																					
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Razkuževanje seskov																					
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Virusi Razvojni stadij: Ni podatkov																					
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Izdelek je namenjen za razkuževanje seskov po molži. Izdelek se nanese neposredno po molži na seske živali, ki dajejo mleko.																					
Način(-i) uporabe	Razkuževanje seskov po moži z razredčenim koncentratom. - Izdelek se samodejno nanaša na seske z molznimi stroji po molži z vgrajeno napravo za pomakanje ali pršenje.																					
Odmerki in pogostost uporabe	približno 5 ml po kravi; približno 2.5 ml na ovco ali kozo - 20%: Koncentracija pri uporabi: 0.15 % m/m joda. - Se uporablja po molži, 3-krat na dan. Izdelke je mogoče uporabljati vse leto v obdobju dajanja mleka.																					
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni																					
Velikosti in material embalaže	<table border="0"> <tr> <td>Plastenka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Pločevinka</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sod</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Umetna masa: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L	Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L	Sod	Umetna masa: HDPE	200L	IBC	Umetna masa: HDPE	1000L
Plastenka	Umetna masa: HDPE	1L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	5L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	10L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	20L																				
Pločevinka	Umetna masa: HDPE	60L																				
Sod	Umetna masa: HDPE	200L																				
IBC	Umetna masa: HDPE	1000L																				

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napotki za uporabo:

20-odstotno redčenje je treba opraviti s čisto vodo. Vzemite 200 ml koncentriranega izdelka in dodajte do 1 l vode, da dobite končno koncentracijo 0.15 % joda. Pred uporabo je treba raztopino segreti nad 20 °C.

Pri pripravi raztopine za uporabo lahko pride do penjenja. Takrat zelo priporočamo, da nanašanje začnete šele po ustreznem zmanjšanju količine pene.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med razkuževanjem seskov po molži z samodejnim pomakanjem ali pršenjem uporabljajte zaščito oči/obraza. Za splošna navodila glejte 5.2.

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

Ni posebnih navodil. Za splošna navodila glejte 5.3.

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

Ni posebnih navodil za uporabo. Za splošna navodila glejte 5.4.

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

-

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Ni splošnih navodil za uporabo. Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ce je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, je treba za razkuževanje pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

NEPOSREDNI/POSREDNI VPLIVI:

Glede na naše izkušnje in nam dostopne informacije izdelek nima nobenih škodljivih učinkov, če se ga uporablja in obravnava, kot je navedeno.

UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Stik z očmi: Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut . Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik s kožo: Takoj operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če pride do simptomov ali ste zaužili večje količine, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Umaknite se na svež zrak.

NUJNI UKREPI V PRIMERU ONESNAŽENJA OKOLJA:

Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če je to le možno izvesti na varen način. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Zajeziti. Absorbirati z interno vpojno snovjo. Preprečiti, da izdelek zaide v kanalizacijo. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek in embalažo skladno s krajevnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek je dovoljeno odplakniti v komunalno kanalizacijo ali zavreči na gnoj, odvisno od krajevnih zahtev. Izogibajte se izpuščanju v individualne čistilne naprave.

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

Skladiščenje: Hranite v pokončni in dobro zaprti originalni posodi. Zaščitite pred svetlobo, temperaturami nad 30 °C in zmrzaljo.

Rok uporabe: 2 leti

6. Druge informacije