

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Liq-io 5500

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0018397-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0018397-0007

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	2
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	5
4. Dovoljena(e) uporaba	5
5. Splošna navodila za uporabo	10
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
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	11
6. Druge informacije	11

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Liq-io 5500
IODYPRO
INO JOD 50 Liquid
Usual Iod Liquid +
IODIUM PRO SPRAY
IODEX
Iodoliquid +
Iodospray Plus
DESINTEAT PLUS
ROBOSPRAY IODE
INOTRAYON
IODYPRO 5500
Robot Liq-io 55
IODYPRO BL5500
ADF iDip+ 5500
HOEVE-JODIUM SPRAY
GRUPAIODE
IODOCAN
JOFO
JODI PLUS
K-AGRO PRODIP ID
IODIP
HELIO IODE SPRAY
MAMMO-JOD
KRONI Jod Spray 5500
MUNGI-IOD
LELY QUARESS-Iodine
GOLD GLYCODIP
EMPRASAN EXTRA CARE
H&M RTU IODINE
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO

PROLAC RTU IODINE TEAT DIP
PREMIER GOLD POST DIP
FULLWOOD IODINE EXTRA
H&M EXTRACARE
M WILLIAMS TEAT DIP
PLATINUM
WDH GOLD DIP RTU
WYNN SAN IODINE HE RTU

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	HYPRED SAS
Naslov	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija

Številka dovoljenja

EU-0018397-0000 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018397-0007

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	HYPRED SAS - KERSIA Group
Naslov proizvajalca	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija
Lokacije proizvodnje	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poljska
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Nemčija
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italija
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Nemčija
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Avstrija
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Združeno kraljestvo
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irska
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irska

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Naslov proizvajalca	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Lokacije proizvodnje	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF MINERA SA
Naslov proizvajalca	San martin 499 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Naslov proizvajalca	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Lokacije proizvodnje	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ISE Chemicals Corporation
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonska

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Naslov proizvajalca	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska

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	0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	68439-50-9		4,69

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
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.
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 - Use # 5.1 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo

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: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo

Način(-i) uporabe

Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje
Podroben opis:

Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo

Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: – krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml)

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost: 2- do 3-krat na dan

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

HDPE KANISTER 5, 10, 22 L

HDPE SOD 60, 120, 220 L

HDPE KONTEJNER 1000L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.

Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.

Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.

Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

za ročno namakanje/penjenje: nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna očala.
Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 5.2 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje po molži

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis:</p> <p>Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: -- krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost: 2- do 3-krat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE DRUM 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE CONTAINER 1000L</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali po molži.

Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši. (najmanj 5 minut)

Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glejte ustrezna navodila za posamezno uporabo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.

Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.

Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.

Po potrebi ponovite nanos ob vsaki molži.

Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja za posamezno uporabo.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujte. Preden jih znova oblečete, jih operite.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

– V primeru stika z očmi:

ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zajezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitéga izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE
Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

6. Druge informacije