

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Bactacid IPA-N

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027679-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0027679-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
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

Bactacid IPA-N

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Chemi-Pharm AS
	Naslov	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald Estonija
Številka dovoljenja	EU-0027679-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0027679-0000	
Datum dovoljenja	02/07/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/07/2032	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	AS Chemi-Pharm
Naslov proizvajalca	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estonija
Lokacije proizvodnje	AS Chemi-Pharm, Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estonija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Naslov proizvajalca	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Lokacije proizvodnje	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Združene države Amerike

Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	BASF SE
Naslov proizvajalca	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija
Lokacije proizvodnje	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemčija

Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južna Afrika
Lokacije proizvodnje	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južna Afrika

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	INEOS Solvent Germany GmbH
Naslov proizvajalca	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
Lokacije proizvodnje	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Nemčija

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 (%)
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	35
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	35

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.
 Povzroča hude poškodbe oči.
 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.
 Hraniti v tesno zaprti posodi.
 Ne vdihavati hlapov.
 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
 Nositi zaščito za oči.
 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 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.
 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik.
 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
 Hraniti zaklenjeno.
 Odstraniti posodo ustreznem mestu za zbiranje odpadkov.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, tekočina

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: other Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: viruses (limited spectrum virucidal activity) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj zdravstvene ustanove ter farmacevtska in kozmetična industrija, npr. okolja s pacienti, delovna območja/mize, splošna oprema (razen površine, ki so v stiku s hrano): razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C). Celotno površino, ki jo želite razkužiti, od blizu poškopite, nato pa jo temeljito obrišite s krpo. Količina izdelka naj bo zadostna (največ 50 ml/m ²), da je med uporabo površina mokra.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Minimalni čas izpostavljenosti: • za nadzor bakterij, kvasovk in virusov z ovojnico: 60 s • za nadzor virusov (omejeno virucidno delovanje): 5 min Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe: Primerna pogostost razkuževanja v bolniških sobah je 1–2-krat na dan. Največje število nanosov je 6-krat dnevno. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	100, 500, 750 in 1000 ml prozorne/bele plastenke iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčki z zapiralom iz polipropilen (PP) (dodatek: zapiralo z navojem iz PP z razpršilko); 5000 ml prozorna/bela posoda iz HDPE s pokrovčkom z navojem iz HDPE.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene. Največje število nanosov je 6-krat dnevno.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje majhnih trdih neporoznih površin RTU, tekočina

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: other
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj zdravstvene ustanove in prehrabena industrija, npr. priprava hrane in rokovanje s hrano v kuhinjah/restavracijah: razkuževanje majhnih trdih/neporoznih površin. Samo za profesionalno uporabo.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: Razkužilo za površine pripravljeno za uporabo pri sobni temperaturi (20±2 °C). Celotno površino, ki jo želite razkužiti, od blizu poškopite, nato pa jo temeljito obrišite s krpo. Količina izdelka naj bo zadostna (največ 50 ml/m ²), da je med uporabo površina mokra.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Minimalni čas izpostavljenosti: za nadzor bakterij in kvasovk pri 20 °C: 60 s Redčenje (%): Izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: Izdelke lahko uporabljate tako pogosto, kot je potrebno. Primerna pogostost razkuževanja v kuhinjah je 1–2-krat na dan.. Med nanosi ni treba upoštevati varnostnih intervalov.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	100, 500, 750 in 1000 ml prozorne/bele plastenke iz polietilen visoke gostote (HDPE) s pokrovčki z zapiralom iz polipropilen (PP) (dodatek: zapiralo z navojem iz PP z razpršilko); 5000 ml prozorna/bela posoda iz HDPE s pokrovčkom z navojem iz HDPE.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem morajo biti površine vidno očiščene.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Samo za profesionalno uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti izven dosega otrok.
Med uporabo izdelka je obvezna uporaba zaščite za oči.

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

Splošni ukrepi prve pomoči: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja. V primeru slabega počutja poiščite zdravniško pomoč. Če lahko, zdravniku pokažite ta list.

PRI VDIHAVANJU: Umaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, kjer lahko zlahka dihate. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

V PRIMERU STIKA S KOŽO: Kožo nemudoma sperite z obilico vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo spirajte z vodo še nadaljnjih 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: Oči nemudoma začnite spirati z vodo in jih spirajte nekaj minut. Če jih uporabljate in to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte s spiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstvene delavce/zdravnike: V primeru izpostavljenosti oči alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot so očetna kislina, mravljična kislina ali propionska kislina, je treba na poti do zdravnika oči stalno izpirati.

PRI ZAUŽITJU: Usta nemudoma izperite. Če prizadeta oseba lahko požira, ji dajte pijačo. NE sprožajte bruhanja. Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč.

Ukrepi pri nenamernem izpustu:

Če lahko to varno storite, ustavite iztekanje. Odstranite vire vžiga. Bodite še posebej previdni, da se izognete naboju statične elektrike. Odprti plameni niso dovoljeni. Kajenje ni dovoljeno.

Preprečiti vnos v kanalizacijske cevi in javne vodne površine.

Obrisati z vpojnim materialom (npr. krpo). Razlitja takoj, ko je mogoče, vsrkati z inertnimi trdnimi snovmi, kot je glina ali diatomejska zemlja. Mehanska odstranitev (pometanje, z lopato). Odstranjevanje v skladu z ustreznimi lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi. Ne izpraznjevati v odtoke. Ne odstranjevati med gospodinjske odpadke. Vsebino/posodo zavrzite na ustreznem mestu za zbiranje odpadkov. Pred odstranjevanjem v celoti izpraznite embalažo. Ko so popolnoma prazne, je mogoče posode reciklirati tako kot vsako drugo embalažo.

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

Rok uporabnosti: 24 mesecev
Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Posoda naj bo tesno zaprta. Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.
Priporočena temperatura shranjevanja: 0–30 °C
Ne shranjevati pri temperaturah, nižjih od 0 °C.
Ne shranjevati v bližini hrane, pijač in živalske krme. Hraniti ločeno od vnetljivih materialov.

6. Druge informacije