

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** calgonit Des-H

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: SI-0032031-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0032031-0000

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	4
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	8
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

calgonit Des-H
Renosan Händedesinfektion HD

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Calvatis GmbH
	Naslov	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0032031-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0032031-0000	
Datum dovoljenja	27/12/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	21/12/2033	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Calvatis GmbH
Naslov proizvajalca	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	Oxea GmbH
Naslov proizvajalca	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Nemčija
Lokacije proizvodnje	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Nemčija

Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Nemčija

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Naslov proizvajalca	Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Nizozemska

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	ExxonMobil
Naslov proizvajalca	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Združene države Amerike

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	30,151
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45,455

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.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi prezračevalno opremo odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Ne vdihavati hlapov.

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

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.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi CO₂, pesek, prašek za gašenje.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 1 – higiensko razkužilo za roke z dozirnikom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Izdelek RTU se primarno uporablja v prehrambeni industriji, npr. v živilskopredelovalni industriji (klavnice), mlečni industriji/industriji mlečnih napitkov (pivovarne, alkoholne pijače in brezalkoholne pijače) ter tudi v komercialnih kuhinjah, v hotelih in v gastronomski industriji.
Način(-i) uporabe	Metoda: Dozirnik Podroben opis: Higiensko razkužilo za roke
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 4 mL Redčenje (%): – Število in časovni raspored uporabe: Izdelek bo uporabljen največ 5-krat dnevno. Trajanje stikov: Bakterije, kvasovke, glive in virusi z ovojnico: 30 s (v čistih pogojih)

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

1. Steklenica: 1 L (HDPE)
2. Ročka: 5 L (HDPE)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek RTU se uporablja na umityh in suhih rokah z dozirnikom, nato je roke potrebno intenzivno drgniti 30 sekund. Razkužilo pustite na koži, dokler popolnoma ne izhlapi.

Uporabljajte samo originalno embalažo. Ne dolivajte in ne prenašajte v druge posode/naprave.

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 - Uporaba 2 – higiensko razkužilo za roke z elektronskim dozirnikom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Izdelek RTU se primarno uporablja v prehrabeni industriji, npr. v živilskopredelovalni industriji (klavnice), mlečni industriji/industriji mlečnih napitkov (pivovarne, alkoholne pijače in brezalkoholne pijače) ter tudi v komercialnih kuhinjah, v hotelih in v gastronomski industriji.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Elektronski dozirniki Podroben opis: Higiensko razkužilo za roke</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 4 mL Redčenje (%): – Število in časovni raspored uporabe: Izdelek bo uporabljen največ 5-krat dnevno.</p> <p>Trajanje stikov: Bakterije, kvasovke, glive in virusi z ovojnico: 30 s (v čistih pogojih)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Steklenica: 1 L (HDPE) Ročka: 5 L (HDPE)</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek RTU se uporablja z elektronskim dozirik na umityh in suhyh rokah, nato je roke potrebno intenzivno drgniti 30 sekund. Razkužilo pustite na koži, dokler popolnoma ne izhlapi.

Uporabljajte samo originalno embalažo. Ne dopolnjujte ali prenašajte v druge posode/naprave.

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

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Zagotovite dobro prezračevanje na delovnem mestu. Izogibajte se pljuskom ali pršenju v zaprtih območjih. Hlapi lahko v kombinaciji z zrakom tvorijo eksplozivno mešanico. V bližini naj ne bo virov vžiga – ne kadite.

Ni namenjeno uporabi v območjih, ki so dostopna splošni javnosti.

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

Prva pomoč:

PRI STIKU Z OČMI: takoj in nekaj minut izpirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem vsaj 15 minut. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalno službo.

PRI ZAUŽITJU: takoj sperite usta. Ponudite tekočino, če izpostavljena oseba lahko požira. NE izzivajte bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite 112 (reševalno službo).

PRI RAZLITJU PO VEČJEM OBMOČJU KOŽE: Kožo takoj umijte z veliko vode. Nato slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Nadaljujte z umivanjem z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Zaščita za okolje:

Ne dovolite, da izdelek pride v površinske vode ali odtoke.

Ne dovolite, da izdelek pride v prst.

Vpijte z materialom, ki na sebe veže tekočino (pesek, diatomit, ali univerzalno vezivo). Zbirajte v zaprtih in ustreznih posodah za odstranitev.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Kontaminirano embalažo je potrebno izprazniti v celoti in jo je nato mogoče ponovno uporabiti po ustreznem čiščenju.

Embalažo/posodo odstranite na ustreznem odlagališču in skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

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

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Zaščitite pred zmrzovanjem.

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Upoštevajte evropsko referenčno vrednost 129.28 mg/m³ za aktivno snov propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), ki je bila uporabljena za oceno tveganja za biocidni izdelek.