

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: L+R Propanol PT1 Family

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

Številka dovoljenja: EU-0027466-00

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0027466-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	8
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	9
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2	10
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	11
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	11
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	15
6. Druge informacije	16
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	16

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Naslov Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0027466-00

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0027466-0000

Datum dovoljenja

31/07/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2032

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Naslov proizvajalca

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemčija

Lokacije proizvodnje

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

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
Aktivna snov	1354 - Propan-1-ol
Ime proizvajalca	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Naslov proizvajalca	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Lokacije proizvodnje	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Združene države Amerike
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	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

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neaktivna snov	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neaktivna snov	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hude poškodbe oči.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.

Preprečiti sproščanje v okolje.

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 zdravnika.

Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v odobren obrat za odstranjevanje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Higieno čistilo za roke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Podatek ni potreben.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: other Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj - bolnišnice in druge zdravstvene ustanove, ambulante, ordinacije, domovi za ostarele (vključno z oskrbo bolnikov na domu) - bolniške menze, velike kuhinje, farmacevtska industrija, proizvodni prostori, laboratoriji: higieno čistilo za vidno čiste in suhe roke - samo za poklicno uporabo.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: vtiranje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas stika: 30 s Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: Število in časovni raspored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov. Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod lahko nanesete neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.
Za higiensko čiščenje rok uporabite 3 ml izdelka in pustite roke vlažne 30 sekund.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

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 1

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Kirurško čistilo za roke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Podatek ni potreben.

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

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

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

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

	Znanstveno ime: other Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Bolnišnice in druge zdravstvene ustanove: kirurško čistilo za vidno čiste in suhe roke. Samo za poklicno uporabo.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročni nanos Podroben opis: vtiranje
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas izpostavljenosti: 90 s Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni raspored uporabe: Število in časovni raspored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov. Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod lahko nanesete neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.

Za kirurško čiščenje rok uporabite toliko deležev po 3 ml proizvoda, kolikor je potrebno, in pustite roke vlažne 90 sekund.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

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 1

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Samo za strokovno uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

PRI STIKU S KOŽO: kožo takoj sprati z veliko vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo še naprej 15 minut umivajte z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: takoj začnite spirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so vstavljene in jih je preprosto odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku večkrat izpirati, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislina, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

PRI ZAUŽITJU: takoj sperite usta. Dajte izpostavljeni osebi nekaj piti, če lahko požira. NE izzvati bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Po razlitju: zajemite z vpojnim materialom (kot je na primer pesek, mivka, univerzalno vezivo). Ko ste material pobrali, ravnajte z njim, kot je opisano v poglavju »Odstranjevanje«.

--

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ostanke je treba odstraniti iz embalaže in jih povsem izprazniti v skladu s predpisi za odstranjevanje odpadkov. Nepopolno izpraznjeno embalažo je treba odstraniti na način, ki ga določi regionalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

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

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rok uporabnosti: 36 mesecev

Posodo hraniti tesno zaprto na suhem, hladnem mestu z dobrim prezračevanjem. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Priporočena temperatura skladiščenja: 0-30 °C

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Odprte posode je treba skrbno zapreti in hraniti pokončno, da preprečite puščanje. Vedno hranite v posodah iz istega materiala kot je originalna.

Nasveti za skladiščne sklope:

Ne shranjujte skupaj z: oksidanti; spontano vnetljivimi snovmi.

6. Druge informacije

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	L+R handdisinfect blue	Področje trženja: EU
	Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	
	EU-0027466-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neaktivna snov	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapni.
Povzročata hude poškodbe oči.
Lahko povzročita zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzročita 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.
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 zdravnika.
Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino v odobren obrat za odstranjevanje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Higijensko čistilo za roke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Podatek ni potreben.

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

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

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

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

Znanstveno ime: other
Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti)
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

- bolnišnice in druge zdravstvene ustanove, ambulate, ordinacije, domovi za ostarele (vključno z oskrbo bolnikov na domu)
- bolniške menze, velike kuhinje, farmacevtska industrija, proizvodni prostori, laboratoriji: higiensko čistilo za vidno čiste in suhe roke
- samo za poklicno uporabo.

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročni nanos
Podroben opis:
vtiranje

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas stika: 30 s
Redčenje (%): proizvod, pripravljen za uporabo
Število in časovni raspored uporabe:

Število in časovni raspored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov.

Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvode lahko nanese neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.

Za higiensko čiščenje rok uporabite 3 ml izdelka in pustite roke vlažne 30 sekund.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

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 2

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Kirurško čistilo za roke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 01 - Človekova osebna higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Podatek ni potreben.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: other Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: other

	<p>Splošno ime: mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: other Splošno ime: virusi (omejen spekter virucidne aktivnosti) Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Bolnišnice in druge zdravstvene ustanove: kirurško čistilo za vidno čiste in suhe roke. Samo za poklicno uporabo.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Ročni nanos Podroben opis: vtiranje</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Odmerjanje: najmanj 3 ml (uporabite razpršilnike: na primer nastavite na 1,5 ml na pritisk, 2 pritiska za 3 ml). Najmanjši čas izpostavljenosti: 90 s Redčenje (%): proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Število in časovni razpored uporab brez omejitev. Med posameznimi uporabami ni treba upoštevati varnostnih presledkov.</p> <p>Proizvod se lahko uporablja kadar koli in kolikor krat je potrebno.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>100 ml, 500 ml in 1000 ml v prozornih steklenicah iz HDPE s PP pokrovčkom.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvode lahko nanesete neposredno ali pa jih uporabite z razpršilnikom ali s črpalko.
Za kirurško čiščenje rok uporabite toliko deležev po 3 ml izdelka, kolikor je potrebno, in pustite roke vlažne 90 sekund.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

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 2

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Samo za strokovno uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

PRI STIKU S KOŽO: kožo takoj sprati z veliko vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo še naprej 15 minut umivajte z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: takoj začnite spirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so vstavljene in jih je preprosto odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika:

Oči je treba na poti k zdravniku večkrat izpirati, če so oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislina, kot so očetna kislina, mravljinčna kislina ali propionska kislina.

PRI ZAUŽITJU: takoj sperite usta. Dajte izpostavljeni osebi nekaj piti, če lahko požira. NE izzvati bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

Po razlitju: zajemite z vpojnim materialom (kot je na primer pesek, mivka, univerzalno vezivo). Ko ste material pobrali, ravnajte z njim, kot je opisano v poglavju »Odstranjevanje«.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ostanke je treba odstraniti iz embalaže in jih povsem izprazniti v skladu s predpisi za odstranjevanje odpadkov. Nepopolno izpraznjeno embalažo je treba odstraniti na način, ki ga določi regionalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

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

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rok uporabnosti: 36 mesecev

Posodo hraniti tesno zaprto na suhem, hladnem mestu z dobrim prezračevanjem. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Priporočena temperatura skladiščenja: 0-30 °C

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Odprte posode je treba skrbno zapreti in hraniti pokončno, da preprečite puščanje. Vedno hranite v posodah iz istega materiala kot je originalna.

Nasveti za skladiščne sklope:

Ne shranjujte skupaj z: oksidanti; spontano vnetljivimi snovmi.

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

L+R handdisinfect 03

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0027466-0002 1-2

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30

Trgovsko ime

L+R handdisinfect 04

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0027466-0003 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivna snov	71-23-8	200-746-9	30