

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: SANYTOL DETACHANT FRESH

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/21-12/27

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0026786-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	3
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - META SPC 1	3
2. Sastav u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	8
6. Ostale informacije	10
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	10

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	GRUPO AC MARCA S.L.
Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/21-12/27

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0026786-0000

Datum odobrenja

25/11/2021

Datum isteka odobrenja

12/08/2031

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

AC Marca Adhesives, S.A.

Adresa proizvođača

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska

Lokacija proizvodnih pogona

Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Španjolska

Naziv proizvođača	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Adresa proizvođača	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španjolska

Naziv proizvođača	AC Marca Home Care, S.A
Adresa proizvođača	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španjolska

Naziv proizvođača	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Adresa proizvođača	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Češka
Lokacija proizvodnih pogona	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Češka

Naziv proizvođača	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Adresa proizvođača	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Adresa proizvođača	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina
Lokacija proizvodnih pogona	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Kina

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1461 - Peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i natrijevog perkarbonata
Naziv proizvođača	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresa proizvođača	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG S-33609 S-33609 Njemačka

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i natrijevog perkarbonata		Aktivna tvar			6,93 - 8,53
Natrijev perkarbonat (SPC) minimalna čistoća 85%	dinatrijev karbonat, s vodikovim peroksidom (2:3)	Neaktivna tvar	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetiletilendiamin (TAED) bijeli i zeleni (premik 80% čistog TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neaktivna tvar	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Vrsta(e) formulacija

SG - granule topive u vodi

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i natrijevog perkarbonata		Aktivna tvar			6,93 - 8,53
Natrijev perkarbonat (SPC) minimalna čistoća 85%	dinatrijev karbonat, s vodikovim peroksidom (2:3)	Neaktivna tvar	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacetiletilendiamin (TAED) bijeli i zeleni (premik 80% čistog TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neaktivna tvar	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

SG - granule topive u vodi

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Odložiti sadržaj u/na skladu s lokalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Strojna dezinfekcija rublja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Proizvod se koristi u kombinaciji s deterdžentom u perilici rublja.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: -- Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: -- Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: -- Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	Other Primjene u kućanstvu
Načini primjene	Metoda: Dodatak za pranje rublja Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 90 g (3 mjerice) (perilica rublja od 5 kg s volumenom vode od 16 L) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: 90 g (3 mjerice) (perilica rublja od 5 kg s volumenom vode od 16 L) Temperatura: 30 °C - Vrijeme primjene: 60 min
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Posuda / kanta od polipropilena (PP) zapremnine 450 – 3000 g

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Dodati 3 mjerice (90 g) proizvoda uobičajenom deterdžentu za rublje i odabrati ciklus pranja za pamuk na 30 °C (za standardnu perilicu rublja od 5 kg i volumen vode od oko 16 L).

Vrijeme glavnog pranja iznosi 60 minuta.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ručna dezinfekcija rublja

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Proizvod se dodaje izravno u vodu za pretrpanje.

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: --
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: --
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: --
Uobičajeno ime: Virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

Other

Uporaba u kućanstvu.

Načini primjene

Metoda: Dodatak za pranje rublja
Detaljan opis:

-

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: 30 g (1 mjerica) za 4 L vode
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
30 g (1 mjerica) za 4 L vode

Temperatura: 20 °C

Vrijeme primjene 30 minuta (bakterije i kvasci)

Vrijeme primjene 60 minuta (virusi)

Kategorije korisnika

široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Posuda / kanta od polipropilena (PP) zapremnine 450 – 3000 g

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

'Dodati 1 mjericu (30 g) proizvoda u 4 L vode i namakati odjeću 30 do 60 minuta. Povremeno promiješati. Temeljito isprati ili oprati na uobičajeni način.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pridržavati se uputa za uporabu.

Držati se smjernica za uporabu proizvoda (koncentracija, vrijeme primjene, temperatura itd.)

Proizvodi su testirani na viruse bez ovojnice i viruse s ovojnicom, uključujući sojeve koronavirus 229E (soj tipičan za epidemiju koronavirusa) i gripe A (soj tipičan za epidemiju gripe H1N1).

Prije uporabe pročitati naljepnicu

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Izbjegavati kontakt s očima.

Nakon kontakta s proizvodom temeljito oprati ruke.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati barem 15 minuta. Nazvati 112/Hitnu pomoć za liječničku pomoć.

Informacije za zdravstveno osoblje/liječnika:

Oči također treba više puta ispirati na putu do liječnika ako su bile izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline

AKO SE PROGUTA: odmah ispirati usta. Dati nešto piti, ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112/Hitnu pomoć za liječničku pomoć.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: kožu odmah ispirati velikom količinom vode. Nakon toga skinuti svu onečišćenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nastaviti ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

'Neiskorišteni proizvod ne ispuštati u tlo, vodotokove, cijevi (sudoper, zahod...) i odvođe

Neiskorišteni proizvod, njegovu ambalažu i sav ostali otpad zbrinuti u skladu s lokalnim propisima

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

'Ne skladištiti na temperaturi višoj od 35 °C.

Rok trajanja: 2 godine

Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

6. Ostale informacije

Budući da se aktivna tvar stvara in situ, lokacija proizvodnog pogona nije relevantna jer je aktivna tvar generirana na mjestu gdje se proizvod primjenjuje.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

SANYTOL PRAŠAK ZA UKLANJANJE
MRLJA I DEZINFEKCIJU FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0026786-0001 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih
proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i natrijevog perkarbonata		Aktivna tvar			8,5
Natrijev perkarbonat (SPC) minimalna čistoća 85%	dinatrijev karbonat, s vodikovim peroksidom (2:3)	Neaktivna tvar	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetiletilendiamin (TAED) bijeli i zeleni (premiks 80% čistog TAED)	N,N'-ethane-1,2- diy/bis(N-	Neaktivna tvar	10543-57-4	234-123-8	15

Trgovački naziv

SANYTOL PRAŠAK ZA UKLANJANJE
MRLJA IZBJELJIVANJE I DEZINFEKCIJU
FRESH

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0026786-0002 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih
proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilendiamina (TAED) i natrijevog perkarbonata		Aktivna tvar			8,5
Natrijev perkarbonat (SPC) minimalna čistoća 85%	dinatrijev karbonat, s vodikovim peroksidom (2:3)	Neaktivna tvar	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacetiletilendiamin (TAED) bijeli i zeleni (premiks 80% čistog TAED)	N,N'-ethane-1,2- diyldis(N-	Neaktivna tvar	10543-57-4	234-123-8	15