

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: SANYTOL DETACHANT FRESH

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0026782-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026782-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 1	3
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

SANYTOL DETACHANT FRESH

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa

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

Číslo povolení

CZ-0026782-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0026782-0000

Datum udělení povolení

17/02/2022

Datum skončení platnosti povolení

13/08/2031

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

AC Marca Adhesives, S.A.

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Adresa výrobce	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španělsko
Umístění výrobních závodů	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Španělsko

Název výrobce	AC Marca Home Care, S.A
Adresa výrobce	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Umístění výrobních závodů	Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španělsko

Název výrobce	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Adresa výrobce	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Česká republika
Umístění výrobních závodů	Přišimasy 124 282 01 Český Brod Česká republika

Název výrobce	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Adresa výrobce	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Spojené království

Název výrobce	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Adresa výrobce	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Čína
Umístění výrobních závodů	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Čína

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1461 - Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného
Název výrobce	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Německo
Umístění výrobních závodů	N.A. N.A. N.A. Německo

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného		účinná látka			6,93 - 8,53
Tetraacetyletylendiamin (TAED) bílý a zelený (premix 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Neúčinná látka	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neúčinná látka	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Typ(y) složení (forma)

SG - Granule rozpustné ve vodě

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného		účinná látka			6,93 - 8,53
Tetraacetyletylendiamin (TAED) bílý a zelený (premix 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2- diyylbis(N-	Neúčinná látka	10543-57-4	234-123-8	15 - 15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neúčinná látka	15630-89-4	239-707-6	30 - 30

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SG - Granule rozpustné ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odstraňte obal /obsah předáním do sběrného dvora do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Automatická dezinfekce prádla

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravek se používá v kombinaci s pracím prostředkem v pračce.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Virus Vývojové stadium: -
Oblast použití	Other Přísada do prádla
Metoda(y) aplikace	Metoda: Přísada do prádla Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 90 g (3 odměrky) (pračka na 5 kg s objemem vody 16 l) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 90 g (3 odměrky) (pračka na 5 kg s objemem vody 16 l) Teplota: 30°C - Doba kontaktu: 60 min
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	450–3000 g PP nádoba / kbelík

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přidejte 3 odměrky (90 g) přípravku k obvyklému pracímu prostředku a naprogramujte cyklus praní bavlny na 30°C (v případě pračky na 5 kg s objemem vody cca 16 l).
Doba hlavního praní je 60 minut.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce prádla na ruční praní

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se přidává přímo do vody pro předpírání.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: --

	<p>Obecný název: Virus Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Other</p> <p>Použití v domácnosti</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Přísada do prádla Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 30 g (1 odměrka) na 4 litry vody Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:</p> <p>30 g (1 odměrka) na 4 litry vody Teplota: 20 °C Doba kontaktu 30 minut (bakterie a kvasinky) Doba kontaktu 60 minut (virus)</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>450–3000 g PP nádoba / kbelík</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přidejte 1 odměrku (30 g) přípravku do 4 litrů vody a oblečení namočte na 30 až 60 minut. Občas promíchejte. Důkladně opláchněte nebo vyperte obvyklým způsobem.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím přípravku si přečtěte štítek.
Dodržujte pokyny k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E a chřipky A (reprezentativní kmen ohniska chřipky H1N1).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Vyvarujte se kontaktu přípravku s očima a pokožkou.
Po kontaktu s přípravkem si důkladně umyjte ruce.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Při kontaktu očí s alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová, musí být na cestě k lékaři oči také opakovaně vyplachovány

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je exponovaná osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte 112/záchranou službu pro lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře.

Při kontaktu s lékařem/toxikologickým centrem mějte při ruce obal nebo etiketu přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte do země, vodních toků, do odpadních potrubí (přes umyvadla, toalety...) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do části nebezpečného odpadu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Neskladujte při teplotě nad 35 °C.
Doba použitelnosti: 2 roky
Uchovávejte mimo dosah dětí.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ
SKVRN FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0026782-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného		účinná látka			8,5
Tetraacetyletylendiamin (TAED) bílý a zelený (premix 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2- diyylbis(N-	Neúčinná látka	10543-57-4	234-123-8	15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neúčinná látka	15630-89-4	239-707-6	30

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE ODSTRAŇOVAČ
SKVRN ZÁŘIVĚ BÍLÁ FRESH

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0026782-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina peroxyoctová připravená z tetraacetyletylendiaminu (TAED) a peroxouhličitanu sodného		účinná látka			8,5
Tetraacetyletylendiamin (TAED) bílý a zelený (premix 80 % čistého TAED)	N,N'-ethane-1,2- diyylbis(N-	Neúčinná látka	10543-57-4	234-123-8	15
Peruhličitan sodný	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Neúčinná látka	15630-89-4	239-707-6	30