

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Kalaguard® SB

Typ přípravku (typy přípravků)

PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování

Číslo povolení: CZ-0021832-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0021832-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Kalaguard® SB Scopeblue Kalaguard® SB Eco Kalaguard® Eco Kalaguard® SB
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	LANXESS Chemical B.V.
	Adresa	Montrealweg 15 3197 KH ROTTERDAM ostatní: Netherlands
Číslo povolení	CZ-0021832-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0021832-0000	
Datum udělení povolení	02/08/2019	
Datum skončení platnosti povolení	01/08/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	LANXESS Chemical B.V.
Adresa výrobce	Montrealweg 15, 3197 KH Rotterdam, Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	LANXESS Chemical B.V. Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nizozemsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Benzoát sodný
Jméno (název) výrobce	LANXESS Chemical B.V.
Adresa výrobce	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	LANXESS Chemical B.V. Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nizozemsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Benzoát sodný		účinná látka		208-534-8	100

2.2. Typ (typy) složení

DP Popraš

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce . P280: Používejte ochranné brýle. P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Konzervační látka v balení

Typ přípravku	PT06: Konzervanty pro produkty v průběhu skladování
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Nevztahuje se.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Bacteria Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Yeasts Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Interiérová konzervace prostředků na mytí nádobí, pracích prostředků a tekutých čisticích v obalech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automatické nebo ruční dávkování během výroby Podrobný popis: Účelem konzervace je chránit základní produkt až do fáze spotřeby. Výrobek je připravený k použití. Aplikační poměr: 5-29,5 g benzoanu sodného na 1 litr základního produktu (odpovídá 0,42 až 2,5 % kyselině benzoové) Zajistěte, aby hodnota pH finálního složení přípravku nepřesáhla 6, protože ochranné vlastnosti aktivní látky proti množení mikroorganismů se při pH vyšší než 7 snižují. Dávkování je výrazně závislé na složení a zamýšleném účelu použití výrobku, do kterého se konzervační látka přidává. Proto se doporučuje, aby uživatel určil požadavky na dávkování podle svého konkrétního základního produktu/systému, který má být konzervován. Měla by být použita nejnižší efektivní dávka.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 5-29,5 g benzoátu sodného na 1 litr základního produktu (odpovídá 0,42 až 2,5 % kyselině benzoové) Ředění (%): Nevztahuje se. Počet a načasování aplikace: Frekvence: Výrobek se přidává do produktů určených ke konzervaci, a to jednorázově během jejich výroby. Plnění dávkovacích zařízení využívaných pro přidávání výrobku do základního produktu závisí na výrobním plánu a dispozičním řešení závodu, avšak obvykle se provádí s frekvencí od aplikace jednou za týden/měsíc do aplikace několikrát denně.
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Vaky o hmotnosti 25 kg, polyetylenové

Vaky o hmotnosti 500 kg, 650 kg, 1000 kg, polypropylenové

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k používání

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k používání

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

Viz obecné pokyny k používání

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Výrobek Kalaguard® SB je určen k použití jako konzervační prostředek do obalů (PT6) pro detergenty, včetně prostředků na mytí nádobí, tekutých pracích prostředků a čisticích prostředků. Výrobek se přidává do produktů vyžadujících konzervaci, a to buď automatickým nebo ručním dávkováním pro dosažení koncentrace 5-29,5 g benzoanu sodného na 1 litr základního produktu (odpovídá 0,42 až 2,5 % kyselině benzoové) ve finálním produktu.

Dávkování je výrazně závislé na složení a zamýšleném účelu použití výrobku, do kterého se konzervační látka přidává. Proto se doporučuje, aby uživatel určil požadavky na dávkování podle svého konkrétního základního produktu/systému, který má být konzervován. Měla by být použita nejnižší efektivní dávka.

Zajistěte, aby hodnota pH finálního složení přípravku nepřesáhla 6, protože ochranné vlastnosti aktivní látky proti množení mikroorganismů se při pH vyšší než 7 snižují.

Aktivita roste s klesající hodnotou pH a snižuje se nad pH 7, protože aktivní látka je protonovaná kyselina benzoová a poměr protonované/deprotonované části klesá při nízkém pH.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo informační leták a dodržujte uvedené pokyny.

Po manipulaci s výrobkem si pečlivě omyjte ruce. Noste ochranu očí.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny,

a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. V případě přetrvávajícího podráždění očí: Zajistěte lékařskou pomoc/ošetření

Při míchání a manipulaci během přidávání výrobku Kalaguard® SB do produktů určených ke konzervaci používejte ochranné rukavice (materiál rukavic určí držitel oprávnění na základě informací o produktu).

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé nežádoucí účinky:

- Podráždění očí, sliznic, dýchacích cest a zažívacího traktu.

Popis opatření pro poskytování první pomoci:

Obecné: V případě výskytu nebo přetrvávání podráždění nebo jiných symptomů z důvodu jakékoli expozice odveďte postiženou osobu z místa expozice a zajistěte lékařskou konzultaci nebo ošetření

Zasažení očí: **OKAMŽITĚ** vyplachujte oči několik minut velkým množstvím čisté vody. Pokud používáte kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. Vyplachujte déle, pokud máte podezření na zbytky chemikálie v oku. Zajistěte adekvátní vyplachování očí při současném rozevření víček a kroužení očí. V případě přetrvávajícího podráždění očí: Zajistěte lékařskou pomoc/ošetření

Zasažení kůže: Zasažené části pokožky omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Nadýchání: Přejděte na čerstvý vzduch. Přetrvávají-li dýchací potíže, podejte kyslík. Pokud nedýchá, proveďte umělé dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře, necítíte-li se dobře.

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

Požítí: Nevyvolávejte zvracení. Nikdy nevkládejte nic do úst osobě v bezvědomí. Vypláchněte ústa vodou. Zajistěte lékařskou konzultaci/ošetření.

Ekologická opatření:

Nevypouštějte výrobek do veřejné kanalizace, vodovodních zařízení nebo povrchových vod.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte nepoužitý obsah (spálení nebo skládkování) podle národních a místních předpisů. Zlikvidujte nádobu podle národních a místních předpisů. V příslušných případech zajistěte likvidaci společností s řádným oprávněním k likvidaci odpadů.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladovatelnost: 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.