

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Handsan

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0021283-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021283-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Handsan

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko
Číslo povolení	CZ-0021283-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021283-0000	
Datum udělení povolení	27/03/2019	
Datum skončení platnosti povolení	26/06/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Evans Vanodine International Plc
Adresa výrobce	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Spojené království
Umístění výrobních závodů	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Brenntag UK & Ireland
Adresa výrobce	Albion House, Rawdon Park LS19 7XX Leeds Yeadon Spojené království
Umístění výrobních závodů	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresa výrobce	Romerstrasse 733 47443 Moers Německo
Umístění výrobních závodů	Romerstrasse 733 47443 Moers Německo

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	69,7514

2.2. Typ složení přípravku

GW - Gel rozpustný ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Zamezte vdechování par.

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

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah souladu s místními předpisy.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionální použití.

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce rukou – určeno do zdravotnických zařízení, k institucionálnímu použití a do prostor pro přípravu jídla

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie, zapouzdřené viry a kvasinky
Obecný název: Bakterie, zapouzdřené viry a kvasinky
Vývojové stadium: – všechna stadia

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní prostory

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nanesení na ruce
Podrobný popis:
Nanáší se na ruce

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Přípravku použijte dostatečné množství (1,5–3 ml), aby pokryl celou plochu. Může se lišit podle velikosti rukou a stavu kůže.

	<p>Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Přípravku použijte dostatečné množství (1,5–3 ml), aby pokryl celou plochu. Může se lišit podle velikosti rukou a stavu kůže.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhve 75 ml, 500 ml a 1 l s dávkovačem. Bezbarvý polyetylenetereftalát (PET) s bílým uzávěrem dávkovače (HDPE/PP). 5l láhev. Bílý polyetylenetereftalát (PET) s bílým šroubovacím uzávěrem (HDPE).

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Používejte pouze na viditelně čisté ruce. Znečištěné ruce si před nanesením přípravku Handsan nejprve umyjte vodou a mýdlem, opláchněte a osušte.
Přípravku použijte dostatečné množství (1,5–3 ml), aby pokryl celou plochu.
Naneste na dlaně a rozetřete po celých rukou a zápěstích; zvláštní pozornost věnujte kůžičce kolem nehtů a záhybům v kůži.
Dobře vtírejte, dokud není kůže suchá. Tento postup by měl zabrat zhruba 1 minutu.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zamezte kontaktu s textiliemi.
Všechny úkony provádějte pouze v dobře větraných prostorách.
Zabraňte zasažení očí.
Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy.
Nekuřte.
URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ PRACOVNÍKY

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

Při zasažení očí: Vyplachujte alespoň 15 minut velkým množstvím vody; poraďte se s lékařem.
Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Vyhledejte lékařské ošetření.
Při vdechnutí: Může způsobit ospalost a závratě. Ihned postiženého vyvedte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
Nouzová opatření k ochraně životního prostředí.
Pokud dojde k rozlítí nebo k neřízenému vypuštění přípravku do vodního toku, je třeba tuto skutečnost neprodleně ohlásit orgánu pro ochranu životního prostředí nebo jinému kompetentnímu regulačnímu orgánu.

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

Nádobu a její obsah zlikvidujte podle místních předpisů.

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

Skladujte v původní nádobě a chraňte před extrémními teplotami (nad 35 °C).
Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.
Uskladněte na dobře větraném místě.
Uchovávejte v chladnu.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Doba použitelnosti: 24 měsíců

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz autorizovaná použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz autorizovaná použití.

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

Viz autorizovaná použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz autorizovaná použití.

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

Viz autorizovaná použití.

6. Další informace

Rídicí strategie proti vzniku rezistence:
Podle hodnoticí zprávy pro účinnou látku – propan-2-ol – nebyla hlášena žádná známá rezistence vůči cílovým druhům.