

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

Korasit KS2

Terméktípus(ok)

PT8: Faanyagvédő szerek

Az engedély száma: HU-2024-MA-08-00489-0000

R4BP eszközszám: HU-0032134-0000

1. Adminisztratív információk	3
1.1. A termék kereskedelmi neve(i)	3
1.2. Az engedély jogosultja	3
1.3. A termék gyártója (gyártói)	3
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	3
2. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA	4
2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele	4
2.2. A formuláció típusa(i)	4
3. FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK	5
4. ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)	7
4.1. A felhasználások leírása	7
5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS	9
5.1. Felhasználási útmutató	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. EGYÉB INFORMÁCIÓK	11

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	Korasit KS2 Korasit KSM Kemwood ACQ 2302
------------------	--

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Kurt Obermeier GmbH
	Cím	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Németország
Az engedély száma	HU-2024-MA-08-00489-0000	
<i>R4BP eszközszám</i>	HU-0032134-0000	
Az engedély megadásának dátuma	13/03/2024	
Az engedély lejáratának dátuma	13/03/2034	

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	Kurt Obermeier GmbH
A gyártó címe	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Németország
Gyártási helyek	

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	Réz(II)-karbonát : Réz(II)-hidroxid . 1:1 (Bázikus réz-karbonát)
A gyártó neve	Spiess-Urania Chemicals GmbH
A gyártó címe	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Németország
Gyártási helyek	

Hatóanyag	Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-[2-(didecil-metil-ammónium)etil]-omega-hidroxi-, propanoát (só) (Bardap 26)
A gyártó neve	YOU Solutions Germany GmbH
A gyártó címe	Nattermannallee 1 50829 Köln Németország
Gyártási helyek	

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Réz(II)- karbonát : Réz(II)- hidroxid . 1:1 (Bázikus réz- karbonát)	Copper(II) carbonate- copper(II) hydroxide (1:1)	hatóanyag	12069-69-1	235-113-6	19,2
Poli(oxi-1,2- etándiil), alfa-[2- (didecil-metil- ammónium)etil]- omega-hidroxi-, propanoát (só) (Bardap 26)		hatóanyag	94667-33-1		15,09
Etilénglikol (Etán-1,2-diol)	Etán-1,2-diol	Nem hatóanyag	107-21-1	203-473-3	4,5
Monoetanolamin (2-aminoetanol)	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	34,5
Propionsav	Propionsav	Nem hatóanyag	79-09-4	201-176-3	0,45

2.2. A formuláció típusa(i)

SL Oldható koncentrátum

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	<p>H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.</p> <p>H302 + H332: Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.</p> <p>H335: Légúti irritációt okozhat.</p> <p>H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P260: Nem szabad belélegezni a következő(ke)t: gőzök.</p> <p>P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p> <p>P271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.</p> <p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P280: A(z) Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő viselése kötelező.</p> <p>P304 + P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN:: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.</p> <p>P312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>P312: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.</p> <p>P363: A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P301 + P330 + P331: LENYELÉS ESETÉN:: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.</p> <p>P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>P310: Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>P305 + P351 + P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>P310: Azonnal forduljon orvoshoz.</p> <p>P303 + P361 + P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].</p>

P303 + P361 + P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

P310: Azonnal forduljon orvoshoz.

P312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

P312: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403 + P233: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P405: Elzárva tárolandó.

P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: a jogszabályi előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék ártalmatlanítási szolgáltatás..

P501: A(z) edény ártalmatlanítása: a jogszabályi előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék ártalmatlanítási szolgáltatás..

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat - Vákuumos impregnálás

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Gombaölő szer, rovarölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Gombák Közhasználatú név: egyéb: Fakorhasztó gombák (barna-, fehér- és lágykorhadás) ellen Fejlődési szakasz: nincs adat Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: egyéb: házicincér Fejlődési szakasz: lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: egyéb: termeszek Fejlődési szakasz: nincs adat
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Puha- és keményfa megelőző faanyagvédelme az 1., 2., 3. és 4. felhasználási osztályban.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Zárt rendszer: vákuumimpregnálás ; egyéb: Vákuumos impregnálás Részletes leírás: Vákuumos impregnálás
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alkalmazási mennyiség (kg/m ³ hígítatlan termék) az analitikai zónában: védekezés házicincér, fakorhasztó gombák (barna-, fehér- és lágykorhadás) ellen (termeszek (Reticulitermes nemzetség) nélkül): 1. felhasználási osztály: 3,25 kg/m ³ ; 2. felhasználási osztály: 9.6 kg/m ³ 3. felhasználási osztály: 9.6 kg/m ³ 4. felhasználási osztály: 12.1 kg/m ³ (puhafa) 19.4 kg/m ³ (keményfa) 23.2 kg/m ³ (különleges felhasználások, pl. villanypóznák, szőlő- és gyümölcsfakarók) Alkalmazási mennyiség (kg/m ³ hígítatlan termék) az analitikai zónában: védekezés házicincér, fakorhasztó gombák (barna-, fehér- és lágykorhadás) és termeszek (Reticulitermes nemzetség) ellen: 1. felhasználási osztály: 10.38 kg/m ³ 2. felhasználási osztály: 10.38 kg/m ³ 3. felhasználási osztály: 10.83 kg/m ³ 4. felhasználási osztály: 12.1 kg/m ³ (puhafa) 19.4 kg/m ³ (keményfa) 23.2 kg/m ³ (különleges felhasználások, pl. villanypóznák, szőlő- és gyümölcsfakarók) Hígítás (%): A koncentrált terméket (100%) vízzel hígítva készítsen 0,5%-6,0%-os oldatot. A kezelések száma és időzítése: A terméket egyszer kell alkalmazni.
Felhasználói kör	ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	IBC: 600 / 1000 [L]HDPE

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A koncentrált termék vízzel való hígítása és az impregnáló oldatok edényekbe történő áttöltése automatizáltan történik a csatlakozó vezetékek segítségével.

Az impregnáló oldat hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot, és nem lehet alacsonyabb 5°C-nál.

Ha a kártevők rezisztenciáját észlelik, az engedély birtokosának jelentenie kell azt a kompetens hatóságoknak (CA) vagy a rezisztenciák monitorozásában részt vevő más kijelölt szervezeteknek.

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A biocid terméket csak olyan faanyagra szabad felvinni, amely nem kerül közvetlen érintkezésbe felszíni vizekkel.

A munka során a felhasználónak az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselnie (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben). Ez a 98/24/EK tanácsi irányelv és más, a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó egyéb uniós jogszabályok sérelme nélkül történjen.

Viseljen védőoverallt (legalább EN 13034 szerinti 6. típusút).

A termék használata során kötelező a védőszemüveg viselése.

A szermaradékot újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni. A szermaradékot ne engedje a talajba, talaj- és felszíni vizekbe vagy csatornába.

Az ipari felhasználásnak zárt, folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett és a hasznosítást biztosító (pl. zsomp) helyen kell történnie.

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni, hogy szivárgó vegyszer ne juthasson a talajba, a csatornába és a felszíni vizekbe.

A szermaradékokat és minden szennyezett anyagot össze kell gyűjteni és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

Ne használja olyan faanyagon, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmányokkal, ivóvízzel/italokkal és haszonállatokkal/háziállatokkal.

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

Lásd a fent megadott, vonatkozó felhasználási utasításokat.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a fent megadott, vonatkozó felhasználás-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:

BELÉGZÉS ESETÉN: Menjen friss levegőre és vegyen fel olyan nyugalmi testhelyzetet, amelyben könnyen tud lélegezni.

Tünetek esetén: Hívja a 112 segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Tájékoztatás az egészségügyi személyzetnek/orvosnak: Szükség esetén alkalmazzon elsősegélyt, ezt követően hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha képes nyelni, igyon valamit. Hányani, hánytatni TILOS. Hívja a 112 segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért. Tájékoztatás az egészségügyi személyzetnek/orvosnak: Szükség esetén alkalmazzon elsősegélyt, ezt követően hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezt követően vesse le a szennyezett ruhát, amelyet később, újbóli használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr vízzel történő lemosását 15 percig. Forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen el tudja távolítani, akkor vegye ki azokat. Ezután folytassa az öblítést legalább 15 percig. Hívja a 112 segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért.

Az azonnali orvosi segítségre és speciális bánásmódra való javallat: Nincs

Vészhelyzeti intézkedések a környezet védelmére baleset esetén:

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy csatornarendszerbe jusson. Akadályozza meg, hogy a kiömlés nagy területre szétterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olajfelfogó gáttakkal).

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Feltakarítás: Mechanikusan gyűjtse össze. Abszorbeálja folyadékmegekötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, sav- vagy univerzális kötőanyagok). Gyűjtse össze zárt és a célra alkalmas tárolóedényekben ártalmatlanítás céljából.

Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség: Nem ismertek veszélyes reakciók.

Kémiai stabilitás: A termék kémiailag stabil az ajánlott tárolási, használati és hőmérsékleti körülmények között.

Veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismertek veszélyes reakciók.

Kerülendő körülmények: Nem érhető el információ.

Inkompatibilis anyagok: Nem érhető el információ.

Veszélyes bomlástermékek: Nem érhető el információ.

További információk: Nem áll rendelkezésre adat

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Hulladékok és veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a 2008/98/EK irányelvnek megfelelően. A hulladékok ártalmatlanításával kapcsolatban konzultáljon a megfelelő helyi hulladékkezelő szakértővel.

Termék:

- **Megfelelő ártalmatlanítás:** A hulladékazonosító számok/hulladékkezelési utasítások kiosztását az EGK előírásai szerint kell elvégezni, az iparágra és a folyamatra jellemzően.

Csomagolás:

- **Megfelelő ártalmatlanítás:** A szennyezett csomagokat ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot.

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Raktározási feltételek, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is:

A tárolóhelyiségekre és tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Csak eredeti (tömítetten lezárt) tárolóedényben tartsa/tárolja.

A tárolási körülményekre vonatkozó további információk

Védje a tárolóedényeket a sérülésektől.

Legfeljebb 40 °C-os hőmérsékleten tárolja.

Eltarthatósági idő: 24 hónap

6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK