

TECHNICKÉ POKYNY K ZACHÁZENÍ

INFORMACE POSKYTOVANÉ PODLE ČLÁNKU 32 NAŘÍZENÍ REACH (1907/2006/ES) PRO LÁTKY, U KTERÝCH SE NEVYŽADUJE BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum: 15 dubna 2015
Název produktu: DRALIG
Identifikace látky: Huminové kyseliny, draselné soli (EC: 271-030-1, CAS: 68514-28-3)
Referenční číslo: 01-2119484861-29-0000
Typ referenčního čísla: Registrační číslo dle nařízení ES č.1907/2006 REACH

INFORMACE O POVOLOVÁNÍ PODLE HLAVY VII REACH

K datu vydání tohoto dokumentu není látka předmětem procesu povolování podle nařízení REACH. Látka rovněž není zařazena na [Kandidátské listině](#).

INFORMACE O OMEZENÍ PODLE HLAVY VIII REACH

K datu vydání tohoto dokumentu není výroba nebo použití látky [omezeno](#) dle nařízení REACH.

OSTATNÍ INFORMACE

- Látka není klasifikována jako nebezpečné pro zdraví člověka nebo životní prostředí podle nařízení EP a Rady č. 1272/2008 v platném znění.
- U citlivých osob může látka způsobit mírné podráždění očí, kůže nebo dýchacího ústrojí.
- Chronické účinky nejsou známy.

POUŽITÍ PRODUKTU

Produkt je možné používat výhradně pro následující použití, která byla zařazena do registrační dokumentace podle nařízení REACH:

1	Specifické použití v lesnictví a zemědělství: zvýšení účinnosti hnojení a zvýšení příjmu minerálních látek kořenovým systémem rostlin, posílení růstu rostlin
2	Vrtné kapaliny: modifikátor viskozity, anti-filtrovací činidlo, inhibitor rozkladu
3	Redukce obsahu vody v cementu při produkci betonových směsí, stabilizace kaolinových směsí v keramické výrobě (likvifikační činidlo)

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ PRO ŘÍZENÍ RIZIK, POUŽITÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH POMŮCEK

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno je lokální odvětrávání. Vybavit pracovníky osobními ochrannými prostředky s ohledem na charakterizaci látky (rukavice), návodem k použití a manipulaci a vhodnými podmínkami pro práci a ochranu životního prostředí.

Kontaminované pracovní oděvy lze po vyčištění opětovně používat. Po práci důkladně umyjte ruce a obličej teplou vodou a mýdlem a ošetřete je vhodným reparačním krémem.

- Ochrana dýchacího ústrojí: V případě prašného prostředí doporučujeme použít respirátor, nouzově lze použít ochrannou roušku.
- Ochrana rukou a kůže: Použijte ochranné rukavice a pracovní oděv.

- Ochrana očí: Doporučujeme použít ochranné brýle.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- Požití: Předejděte požití produktu. V případě požití, vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.
- Nadýchání: vyhněte se nadýchání prachu. Zajistěte dostatečně účinné odvětrávání. V případě nadýchání přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
- Potřísnění kůže: Opláchněte zasažené místo tekoucí vodou.
- Zasažení očí: Okamžitě vypláchněte oči nadměrným množstvím vody.

OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Látka není klasifikována jako hořlavá.
- Vhodná hasiva: voda, vodní mlha, pěna.
- Nevhodná hasiva: oxid uhličitý, suchý prášek, protože by mohlo dojít ke zviření hašeného materiálu.
- Produkty hoření: CO, CO₂, Nox, aerosoly sazí
- Ochranné prostředky pro hasiče: osobní ochranné prostředky a dýchací přístroj

OPATŘENÍ PRO NÁHODNÝ ÚNIK

- Zamezit vniknutí do odpadů a kanalizace.
- Nechráněné osoby vyloučit z prostředí úniku.
- Uniklý materiál mechanicky sebrat a přenést do vhodných čistých a suchých kontejnerů a nádob pomocí stírání a nabírání. Zbytky umístit do vhodného odpadního kontejneru.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Pro manipulaci nejsou potřeba žádná zvláštní opatření. Používejte obvyklé osobní ochranné pomůcky. Produkt je balen v papírových pytlech a převážen na dřevěných paletách, proto dbejte na neporušení obalu. Předejděte tvorbě prachu.

Pro skladování nejsou stanoveny zvláštní podmínky. Látka by měla být skladována v suchém a čistém prostředí s ohledem na papírový obal balení.

INFORMACE O PŘEPRAVĚ

Látka není klasifikována jako nebezpečná pro účely přepravy.

REAKTIVITA

- Látka je stabilní za běžných podmínek použití a skladování.
- Vyhněte se následujícím podmínkám: kontakt se silnými oxidanty z důvodu rizika výbuchu
- Nebezpečné produkty rozkladu – oxid uhličitý, oxid draselný, v případě hoření.

DALŠÍ INFORMACE

Další informace o látce jsou k dispozici v publikované registrační dokumentaci na webu ECHA, www.echa.europa.eu po vyhledání látky dle identifikačního kódu, např. EC čísla nebo CAS čísla.