

Bezpečnostní list

Datum: 23. 5. 2015

Revize: 23. 5. 2015

Oddíl 1.: Identifikace výrobku a výrobce

Název výrobku: Diamond V XPC™ LS

Výrobce:

Diamond V

P.O.Box 74570

Cedar Rapids, Iowa 52404

Diamond V a pohotovostní telefonní číslo: (800) 373-7234



Doporučení k použití:

Nutriční krmný doplněk určený k dalšímu zpracování do živinově balancovaných krmiv pro všechny skupiny skotu, drůbeže, koňovitých a domácích zvířat.

Oddíl 2.: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace: organický prášek

Prvky označení:

Signální slovo: N/A z důvodu osvobození FDA

Údaje o nebezpečnosti:

Může dráždit oči. Vypláchněte oči tekoucí vodou. Zamezte vdechnutí prášku. Může způsobit dechové potíže při vdechnutí. Nadměrné vdechnutí může poškodit nos, hrtan, plíce.

Krmivo je všeobecně považováno za nerizikové, avšak prach vzniklý při manipulaci (doprava, prodej...) může vytvořit rizikovou situaci. Je-li vystaven zažehnutí, může hořet. Při dostatečné koncentraci prachu ve vzduchu může dojít k vzplanutí, za určitých podmínek i k explozi.

Oddíl 3.: Složení/informace o složkách

Látka - prášek připravený z krmiv (zrny, rostlinné proteiny a/nebo minerálie), 100%

Složení - uvedeno v produktovém listě

Oddíl 4.: Poskytnutí první pomoci

Obecná upozornění:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, při dýchacích potížích vyhledat lékaře

Při styku s kůží:

Kůži omyjte mýdlem a vodou. Všeobecně výrobek nedráždí kůži.

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči několik minut tekoucí vodou.

Při požití:

Vypláchněte ústa vodou.

Oddíl 5.: Opatření při požáru

Hasící prostředky: CO₂, hasící prášek nebo postřik vodou. Nepoužívejte k hašení silný proud vody nebo hasícího prášku z důvodu možného rozptýlení látky do vzduchu. Nebezpečí vzniku požáru a výbuchu.

Zvláštní nebezpečí požáru a výbuchu:

Nebezpečí výbuchu hrozí v případě rozptýlení hořlavých prachových částic určité velikosti ve vzduchu v určité vlhkosti za přítomnosti zdroje zážehu.

Oddíl 6.: Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob

Nejsou požadována

Opatření pro čištění/sběr

Nepoužívejte stlačený vzduch. Zamezte rozptýlení prachu do vzduchu.

Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou požadována

Oddíl 7.: Zacházení a skladování

Výrobek skladujte v suchém a chladném prostředí. Zamezte tvorbě prachu při manipulaci. Používejte odsávání a ventilaci během manipulace s výrobkem k zabránění akumulace prachu. Nepoužívejte silná oxidační činidla, vlhkost.

Oddíl 8.: Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky

Technická opatření:

Je-li to možné, provádějte celkové mechanické a /nebo lokální odsávání k zamezení úniku prachových částic do pracovního prostředí.

Osobní ochranné pomůcky

Oči a obličej: Ochranné brýle při zvýšené koncentraci prachu

Dýchací cesty: Je-li třeba, používejte ochranný respirátor

Ochranné oblečení: Tento výrobek nedráždí pokožku. Je-li třeba, používejte rukavice a dlouhé rukávy k omezení kontaktu s kůží.

Oddíl 9.: Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma:	Nahnědlý až hnědý granulovaný prášek
Zápach:	Kvasinkové aroma
Práh zápalu:	Neznámý
pH:	Neznámé
Bod tání/mrznutí:	Není určeno
Bod (rozmezí teplot) varu:	Není určeno
Bod vzplanutí:	Není určeno
Rychlost evaporace:	Není určeno
Hořlavost:	Mírně zápalné, hořlavé
Hranice hořlavosti a výbušnosti:	Neznámé

Vypařovací tlak:	Není určeno
Relativní hustota:	497-577 kg/ m ³
Rozpustnost:	Nerzpustný
Teplota samovznícení:	Neznámá
Viskozita:	Neznámá
Teplota rozkladu:	Není známa

Oddíl 10.: Stabilita a reaktivita

Chemická stabilita:	stabilní
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	žádné
Neslučitelné materiály:	silná oxidační činidla
Nebezpečné produkty rozkladu:	nejsou známy
Možnost nebezpečných reakcí:	nevyskytují se

Oddíl 11.: Toxikologické informace

Cesty vstupu: vdechnutím, kůží, očima. Ústy málo pravděpodobné.

Akutní účinky: mechanické dráždění kůže a očí. Nadměrné vdechování prachových částic může poškodit nos, hrtan a plíce.

Chronické účinky: Opakovaná nebo delší inhalace prachových částic může poškodit dýchací aparát

Příznaky expozice: Podráždění kůže, očí, nosu nebo hrtanu se může vyskytovat

Oddíl 12.: Ekologické informace

Nejsou k dispozici

Oddíl 13.: Pokyny pro odstraňování

V souladu s příslušnými předpisy

Oddíl 14.: Podmínky pro dopravu

Nejsou určeny

Oddíl 15.: Informace o předpisech

Jsou určeny úřadem FDA

Oddíl 16.: Další informace

Krmné komponenty obecně produkují omezené množství prachu při výrobě a zacházení s výrobkem. Ačkoliv byla příprava tohoto dokumentu věnována patřičná pozornost, neposkytujeme záruku přesnosti ani úplnosti uvedených informací. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za vhodnost informací pro uživatele nebo za následky jejich užití. Každý uživatel by měl zvážit vhodnost informací pro svůj účel užití výrobku.