

1. Informace o dodavateli	Dodavatel: Volac International Ltd., Volac House, Orwell, Royston, Herts, SG8 5QX, Velká Británie. ☎ 01223 208021 Výrobce: Volac International Ltd., South Canada Branch, Dock No 1, Bootle, Merseyside L20 1DE	
2. Složení	Vápenatá sůl mastných kyselin palmového oleje a lněného semene	
3. Popis rizik	Riziko exploze prachu při dostatečné koncentraci prachu.	
4. První pomoc	Při kontaktu s očima: důkladně vymyjte čistou vodou alespoň po dobu 15 minut. Přetrvávají-li obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc. Při kontaktu s kůží: nevztahuje se. Při požití: nevztahuje se. Při vdechnutí: klasifikován pouze jako obtížný prach.	
5. Opatření při vzniku požáru	Hasicí prostředky: hořlavý při zahřátí - CO ₂ nebo suchá chemie na malé požáry, pěna na velké požáry	
6. Náhodný únik látky	Únik látky: Naložte do suchých čistých kontejnerů, zajistěte odvoz a likvidaci subjektem oprávněným nakládat s odpady.	
7. Manipulace a skladování	Manipulace: při manipulaci může způsobovat obtíže prach. Zlepšit podmínky lze pomocí odsávání nebo ventilace. Zákaz kouření. Skladování: Uchovávejte v suchu při teplotě odpovídající vnějšímu prostředí. Při skladovací teplotě vyšší než 15°C zajistěte volnou cirkulaci vzduchu. Nedodržení uvedených podmínek skladování zvyšuje riziko oxidace.	
8. Osobní ochrana	Dýchání:	protiprachová maska nutná při koncentraci prachu vyšší než 10 mg/m ³
	Ochrana rukou:	standardní rukavice pro manipulaci se suchými produkty
	Ochrana očí:	ochranná maska v případě potřeby
	Ochrana těla:	ochranný pracovní oděv v případě potřeby
9. Fyzikální vlastnosti	Vzhled:	tmavě hnědé hrubě mleté krmivo
	Vůně:	vůně spojovaná s destilátem mastné kyseliny palmové
	pH (10% sol ⁿ):	nestanoveno
	Bod varu:	nestanoveno
	Bod tání:	nestanoveno
	Bod vznícení:	nestanoveno
	Teplota vznícení:	nestanoveno
	Riziko exploze:	u všech organických prášků může vzniknout riziko exploze, jsou-li rozptýleny ve vzduchu. Postupujte podle pokynů uvedených v dokumentu OPSI (dříve 22 HMSO 1973) směrnici DSEAR 2002 a následných úpravách těchto dokumentů
	Hustota:	0,53 g/cm ³

10. Stabilita	Chemická stabilita: stabilní Vyvarovat se podmínkám: není známo. Neslučitelnost s dalšími látkami: není známo. Nebezpečné produkty rozkladu: potenciálními vedlejšími produkty při spalování jsou oxid uhelnatý a oxid vápenatý.
11. Toxikologické informace	netoxický. Tento produkt je doplňkové krmivo a splňuje nařízení odpovídající legislativy EU a nařízení Velké Británie týkající se krmiv.
12. Ekologické informace	Biodegradabilita: nestanoveno Potenciál bioakumulace: nestanoveno
13. Likvidace	Viz část číslo 6. Žádné zvláštní podmínky nestanoveny.
14. Přeprava	Neklasifikováno jako nebezpečná látka.
15. Informace o předpisech	R fráze: žádné S fráze: žádné
16. Další informace	Vydavatel bezpečnostního listu: Group Technical Manager ☎ +44 1223 208021 Kontaktní osoba: Group Health & Safety Advisor ☎ +44 151 555 5703

Health & Safety at Work Act 1974, COSHH REGS 2002, CHIP REGS 2002, MHSWA REGS 1999.

Prohlášení: Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě jsou dle našeho přesvědčení pravdivé a přesné. Vzhledem k tomu, že podmínky používání produktu nemůže společnost Volac nijak ovlivnit, společnost neposkytuje žádnou záruku týkající se vhodnosti či doporučení produktu. Informace zde uvedené jsou poskytovány s dobrým úmyslem, je však povinností zákazníka ujistit se o vhodnosti produktu pro konkrétní účel.

Pro více informací kontaktujte

Volac International Ltd., 50 Fishers Lane, Orwell, Royston, Herts., SG8 5QX. Tel: +44 1223 208021,
Fax: +44 1223 207629 www.volac.com, enquire@volac.com

Volac Ireland, Church Street, Killeshandra, Co Cavan, Tel: +353 49433 4755, Fax: +353 494334760

Volac Agro-Best, Běstovice 115, PSČ 565 01, Česká Republika. Tel/Fax +420 465 471 763, agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz

Volac Socoor SRL, Via Mauro Macchi 65, 20124 Milano, Itálie. Tel: 02 6701043, Fax: 02 6692916, info@volac.it