

Tabulky bezpečnostních údajů

podle směrnice 2001/58/EEC

JOSYP Universal

01 Identifikace produktu	Křemelina (rozsivková hlinka) granulovaná, kalcinovaná
Společnost	O.G.N.ČR s.r.o. Pod Višňovkou 33/1661, Praha 4
Nouzové telefonní číslo	Tel.: +42 234 035 700 Fax.: +42 234 035 700
02 Informace o složení	Neobsahuje žádné nebezpečné látky.
CAS-č.	91053-39-3
EINECS č.	293-303-4
03 Identifikace rizik	Není známo žádné riziko ve vztahu k člověku nebo životnímu prostředí.
04 První pomoc	
Při vdechnutí	Pokud se dostaví nevolnost, jděte na čerstvý vzduch.
Při požití	Vypláchněte ústa dostatečným množstvím vody. Při požití velkého množství vyvolejte zvracení.
Zasažení pokožky	Omyjte pokožku vodou a mýdlem.
Oči	Vyplachujte vodou.
Popáleniny	-
Další informace	Pokud dojde k nehodě absorpcí, dodržujte pokyny platné pro absorbovanou kapalinu.
05 Preventivní opatření pro případ požáru	
Protipožární vybavení	Nevztahuje se.
Rizika	Nehořlavý materiál.
Ochranné vybavení	Žádné.
Další informace	Pokud dojde k nehodě absorpcí, dodržujte pokyny platné pro absorbovanou kapalinu.
06 Opatření při rozsypaní v důsledku nehody	
Osobní ochranné prostředky	Z hygienických důvodů se doporučují prachové filtry.
Ochranné prostředky pro ochranu životního prostředí	Rozsypaný materiál zameťte.
Čištění	Viz část 13.

07 Manipulace a skladování	
Pracovní místo	Žádná zvláštní preventivní opatření.
Skladování	Skladování v suchém prostředí. Neexistují žádné zákonem stanovené požadavky týkající se skladování.
Balení	Dodává se v papírových nebo v PE pytlích.

08 Kontrolní mechanismy při expozici / Osobní ochrana	
Kontrolní metoda a limity	-
Ochrana dýchacích cest	Doporučuje se prachový filtr.
Ochrana rukou a pokožky	Žádné požadavky.
Ochrana očí	Nevztahuje se.

09 Fyzikální a chemické vlastnosti	
Chemické složení	SiO ₂ - 75 %
	Al ₂ O ₃ - 10 %
	Fe ₂ O ₃ - 7 %
	TiO ₂ - 1 %
	MgO - 2 %
	CaO - 1 %
	K ₂ O + Na ₂ O - 2 %

Tvar	Granulát
Barva	Červená/hnědá
Hodnota pH	6
Ztráta vznícení	2%
Hustota	507 g/l
Velikost zrna	1-3 mm

10 Stabilita a reaktivita	Produkt je chemicky inertní ke všem tekutinám s výjimkou kyselého fluoridu
----------------------------------	--

11 Toxikologické informace	Produkt nemá žádné známé toxikologické účinky.
Při vdechnutí	Vdechnutí prachu může způsobit podráždění dýchacích cest.
Při požití	Požití velkého množství může způsobit nevolnost.
Pokožka	Žádné známé účinky.
Oči	Může dojít k mechanickému podráždění.
Dlouhodobé účinky	Takové účinky nejsou známy.

12 Informace týkající se ohrožení životního prostředí	Produkt tak jak je dodáván nemá žádné škodlivé účinky na životní prostředí.
--	---

13 Likvidace	Nepoužitý produkt se likviduje na řízených skládkách odpadu jako obyčejný odpad. Použitý produkt musí být zlikvidován podle pokynů pro tekutinu, již je materiál nasáklý.
---------------------	---

14 Doprava			UN-č.	
Způsob	Doprava Třída	Poznámky	Označení skupiny balení	Omezení rizika č.
ADR/RID	-	Žádné riziko	-	Žádný min. limit
IMDG	-	Žádné riziko	-	Žádný min. limit
ICAO	-	Žádné riziko	-	Žádný min. limit
Pošta (DK)	-	Povoleno	J70	Žádný min. limit
Technické označení			Mimo klasifikační limity	

15 Označení a klasifikace	
Symbol rizika	Žádný.
Obsahuje	-
Označení rizika	-
Bezpečnostní označení	-
Zvláštní pravidla označování	Žádná.
Vnitrostátní rozhodnutí	Žádná.

16 Jiné informace	
Omezení použití	Viz část 10.
Požadavky na školení	Žádné.
Zajištění jakosti	

Revize: 30-07-2007