

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



SYPKÝ SORBENT EUSORB - DN 5

<p>SLOŽENÍ VÝROBKU</p> <p>CAS No:</p>	<p>Přírodní materiál diatomit - 100%</p> <p>Tento materiál může obsahovat příměsi krystalického křemíku 1-1,5%</p> <p>Kristobalit : méně než 1%, Quarz: méně než 1%</p>
<p>ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU</p>	
<p>Klasifikace látky/přípravku</p> <p>Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka</p>	<p>Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.</p> <p>Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.</p> <p>Dlouhodobé vdechování prachu s obsahem krystalického křemíku může způsobit poškození plic. Zamezte vdechování prachu.</p>
<p>POKYNY PRO PRVNÍ POMOC</p>	
<p>Všeobecné pokyny</p> <p>Při nadýchání</p> <p>Při styku s pokožkou</p> <p>Při zasažení očí</p> <p>Při požití</p>	<p>Při zdravotních potížích vyhledat lékařskou pomoc.</p> <p>V případě nadýchání prachu dopravit postiženého na čerstvý vzduch.</p> <p>Omýt mýdlem a vodou, ošetřit pokožku hydratačním krémem.</p> <p>Důkladně vypláchnout oči, pokud podráždění přetrvává, vyhledat pomoc lékaře.</p> <p>Vypít větší množství vody pro zamezení vysušování sliznic.</p>

OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH	
Vhodné hasební prostředky Hasební prostředky zakázané Specifická nebezpečí při požáru Speciální ochranné vybavení pro hasiče Další údaje	Nehořlavý výrobek Žádné Žádná Žádné speciální V případě použitého výrobku je nutné brát ohled na vlastnosti látek absorbovaných a řídit se doporučením výrobce těchto látek.
OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ ÚNIKU LÁTKY/PŘÍPRAVKU	
Preventivní opatření pro ochranu osob Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí Doporučení metody čištění a zneškodňování úniku	Je doporučeno použití prachového respirátoru, ochranných brýlí a ochranných rukavic. Zamést a uložit do vhodné nádoby. Žádná opatření pro čistý výrobek. V případě použitého výrobku je nutné se řídit doporučeními výrobcem látek absorbovaných - řídit se údaji uvedenými v bezpečnostních listech.
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY	
Skupenství při 20°C Barva Zápach Hodnota PH Hořlavost Hustota Teplota tání °C Rozpustnost ve vodě (g/l) Rozpustnost v tucích (g/l)	pevné porézní granule běžová - červená bez zápachu 7 (10% směs s vodou) výrobek je nehořlavý 430 - 470 kg/m ³ 1400 °C až 1450 °C nerozpustný nerozpustný
STABILITA A REAKTIVITA	
Doporučené podmínky Podmínky, kterým je třeba zamezit Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku Nebezpečné produkty rozkladu	Výrobek je stabilní za normálních podmínek. Skladování ve vlhkém prostředí. Skladování v blízkosti zdrojů tepla - mohlo by dojít k poškození obalu. Výrobky jsou chemicky inertní, je nutné zamezit styku s kyselinou fluorovodíkovou HF. Žádné známé.
TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI	
Účinky nebezpečné pro zdraví Vdechnutí Požití Kůže Oči Dlouhodobé a chronické účinky	Výrobek nemá žádné toxické vlastnosti a není radioaktivní. Vdechnutí prachu může podráždit respirační ústrojí. Požití většího množství může podráždit trávicí soustavu. Dlouhodobá expozice může způsobit vysušování pokožky. Vniknutí prachu do oka může způsobit podráždění. Žádný známý účinek.
POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	
Čistý výrobek nevyžaduje žádné zvláštní zacházení a je možné ho zlikvidovat uložením na skládku. V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí údaji uvedenými v bezpečnostních listech látek, které jsou výrobkem absorbovány.	

ZATŘÍDĚNÍ V KATALOGU ODPADŮ podle Vyhlášky č. 93/2016 Sb.		
Sypký sorbent	15 02 02	Absorpční činidla znečištěná nebezpečnými látkami
Obal	15 01 02	Plastové obaly
OSTATNÍ INFORMACE		
<i>Celní kód produktu: 2512 00 000 0</i> <i>Sanitární a epidemiologický</i> <i>certifikát: č. 73OC11.216.P000159 ze dne 31.5.2010</i>		