



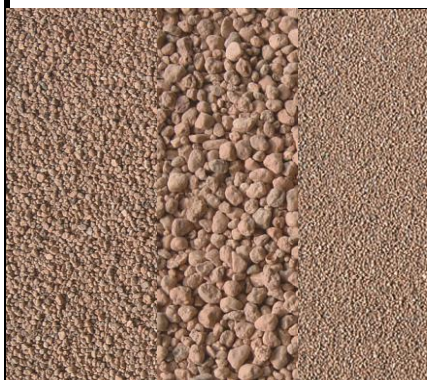
TECHNICKÝ LIST

Název výrobku	Sypký sorbent ABSODAN
Datum:	3.7.2015
Doporučené použití	Sypký sorbent na bázi 100% přírodního materiálu (Moler) pro všechny typy nebezpečných kapalin s výjimkou kyseliny fluorovodíkové HF a vysoce koncentrovaných roztoků hydroxidu sodného NaOH

Popis výrobku	Jednotky				
Kód	DN1	DN 12	DN2	DN3	
Obchodní název	Absodan Plus		Absodan Universal	Absodan Superplus	
Barva	oranžová		oranžová	oranžová	
Klasifikace MPA NRW	III/R				
Složení	Kalcinovaný moler		Kalcinovaný moler	Kalcinovaný moler	
Abs. Kapacita - olej	l	11	22	15	14
Abs. Kapacita - voda	l	13	26	25	16
Hustota	g/l	507		505	532
Doba použitelnosti	bez omezení		bez omezení	bez omezení	

Sítová analýza	částice		obsah		částice		obsah		částice		obsah	
	≥ 1,5 mm	0,20%	≥ 4,0 mm	0,30%	≥ 0,8 mm	0,20%						
1,0 mm	40%	3,0 mm	5,80%	0,7 mm	10,10%							
0,5 mm	55%	1,0 mm	91,00%	0,5 mm	44,50%							
0,09 mm	0,80%	0,5 mm	2,30%	0,3 mm	37,40%							
				0,2 mm	6,50%							
				0,063 mm	1,20%							

Popis balení		PE pytel		PE pytel		PE pytel	
Typ obalu		10	20	20	10		
Hmotnost balení	kg	43/78 x 38/40 x 12		78 x 40 x 12		43 x 38 x 11	
Rozměry balení	cm	78	39	39	78		
Počet balení na paletě	ks						



Návod k použití:

Nasypte granule kolem okrajů uniklé kapaliny, abyste zabránili rozšíření znečištění. Pak nasypte dostatečné množství sorbentu na vylitou kapalinu tak, aby byla beze zbytku absorbována. Sorpci můžete urychlit pomocí kartáče nebo koštěte. Použitý sorbent smeťte a vsypte do vhodné PE nádoby nebo pytle. Likvidace použitého sorbetu se řídí především podle typu absorbované kapaliny.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

SLOŽENÍ VÝROBKU	SiO ₂ (75%), Al ₂ O ₃ (10%), Fe ₂ O ₃ (6%), TiO ₂ (1%), MgO (2%), CaO (1%), K ₂ O + Na ₂ O (2%)
CAS No:	68855-54-9
ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU	
Klasifikace látky/přípravku Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.
POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
Všeobecné pokyny Při nadýchání Při styku s pokožkou Při zasažení očí Při požití	Při zdravotních potížích vyhledat lékařskou pomoc V případě nadýchání prachu dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Omýt mýdlem a vodou. Důkladně vypláchnout oči, vyhledat pomoc lékaře Vypít větší množství vody, vyhledat pomoc lékaře
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 (na základě jejich bezpečnost. listů)
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY	
Skupenství při 20°C Barva Zápach Hodnota PH Hořlavost Specifická hmotnost Hustota Rozpustnost ve vodě (g/l) Rozpustnost v tucích (g/l)	pevné- porézní granule červenohnědá bez zápachu 5,5 výrobek je nehořlavý 2,3 g/cm ³ DN1 507 g/l, DN2 505 g/l, DN3 532 g/l 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 Výrobky jsou chemicky inertní, je nutné zamezit styku s kyselinou fluorovodíkovou HF Žádné známé

TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Účinky nebezpečné pro zdraví	Výrobek nemá žádné toxické vlastnosti
<i>Vdechnutí</i>	Vdechnutí prachu může podráždit respirační ústrojí
<i>Požítí</i>	Požítí většího množství může podráždit trávicí soust.
<i>Kůže</i>	Žádný známý účinek
<i>Oči</i>	Vniknutí prachu do oka může způsobit podráždění
Dlouhodobé a chronické účinky	Žádný známý účinek

POKyny PRO ODSTRANOVÁNÍ

Čistý výrobek nevyžaduje žádné zvláštní zacházení a je možné jej ukládat na skládce.
V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí údaji uvedenými v bezpečnostním listu látek, které jsou výrobkem absorbovány. **Sorbent kontaminovaný ropnými látkami lze sanovat biotechnologickou metodou.**

ZATRÍDĚNÍ 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