



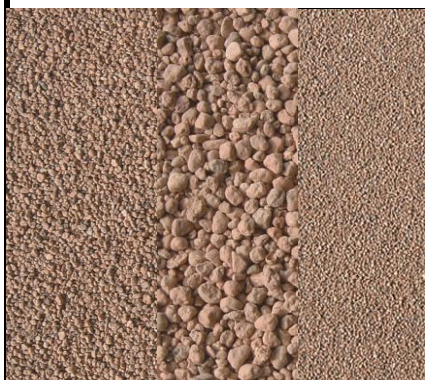
## TECHNICKÝ LIST

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

Popis výrobku	Jednotky	DN1	DN 12	DN2	DN3
Kód					
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					
Typ obalu		PE pytel		PE pytel	PE pytel
Hmotnost balení	kg	10	20	20	10
Rozměry balení	cm	43/78 x 38/40 x 12		78 x 40 x 12	43 x 38 x 11
Počet balení na paletě	ks	78	39	39	78



### 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.

<b>BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE</b>	
<b>SLOŽENÍ VÝROBKU</b>	SiO <sub>2</sub> (75%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (10%), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( 6%), TiO <sub>2</sub> (1%), MgO (2%), CaO (1%), K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O (2%)
<b>CAS No:</b>	68855-54-9
<b>ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU</b>	
<b>Klasifikace látky/přípravku</b> <b>Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka</b>	<b>Výrobek není klasifikován jako nebezpečný</b> Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.
<b>POKYNY PRO PRVNÍ POMOC</b>	
<b>Všeobecné pokyny</b> <b>Při nadýchání</b>  <b>Při styku s pokožkou</b> <b>Při zasažení očí</b> <b>Při požití</b>	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
<b>OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH</b>	
<b>Vhodné hasební prostředky</b> <b>Hasební prostředky zakázané</b> <b>Specifická nebezpečí při požáru</b> <b>Speciální ochranné vybavení pro hasiče</b> <b>Další údaje</b>	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.
<b>OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ ÚNIKU LÁTKY/PŘÍPRAVKU</b>	
<b>Preventivní opatření pro ochranu osob</b> <b>Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí</b> <b>Doporučení metody čištění a zneškodňování úniku</b>	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)
<b>FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY</b>	
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 <sup>3</sup> DN1 507 g/l, DN2 505 g/l, DN3 532 g/l nerozpustný nerozpustný
<b>STABILITA A REAKTIVITA</b>	
<b>Doporučené podmínky</b> <b>Podmínky, kterým je třeba zamezit</b> <b>Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku</b> <b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	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	
Vdechnutí	Vdechnutí prachu může podráždit respirační ústrojí	
Požítí	Požití většího množství může podráždit trávicí soust.	
Kůže	Žádný známý účinek	
Oči	Vniknutí prachu do oka může způsobit podráždění	
Dlouhodobé a chronické účinky	Žádný známý účinek	
POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ		
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. <b>Sorbent kontaminovaný ropnými látkami lze sanovat biotechnologickou metodou.</b>		
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