



TECHNICKÝ LIST

Datum: 17. 8. 2016

Název výrobku	Jednorázové kanalizační těsnící desky nemrznoucí
Popis výrobku	Plastická těsnící deska zpevněná tkaninou, zabalená neprodyšně do PE folie, která výrobek chrání před vysycháním, kartonový obal chrání před deformací
Barva	Tmavě šedá
Složení	Bentonit, voda, protiplísňový přípravek, nemrznoucí aditivum kopolymer akrylamidu a kyseliny akrylové
Použitelnost	Doporučeno skladovat a používat pouze při teplotách od -10 do 30 °C , při zmrznutí nedochází k poškození výrobku - po rozmrznutí lze použít bez omezení
Doporučené použití	Kanalizační ucpávky pro prevenci úniků nebezpečných kapalin, olejů a některých agresivních chemikálií. Lze libovolně řezat a spojovat jednotlivé desky mezi sebou a tak získat velkou těsnící plochu.

Přehled výrobků Kód	Rozměr cm	Počet ks/bal	Obal	Hmotnost btto kg	Rozměr bal cm	Paleta rozměr	Počet bal ks/pal
8 RA	20 × 20	8	Krabice	8,10	47 × 47 × 4,5	100 × 100	100
17 - 2 RA	45 × 45	2	Krabice	12,00	47 × 47 × 4,5	100 × 100	76
25 - 2 RA	65 × 45	2	Krabice	14,80	68 × 47 × 4,5	120 × 120	76
25 - 1 RA	65 × 45	1	Krabice	7,40	68 × 48 × 2,5	120 × 120	148
26 - 2 RA	55 × 55	2	Krabice	17,20	57 × 57 × 4,5	120 × 120	60
27 RA	65 × 65	2	Krabice	21,30	68 × 68 × 4,5	80 × 80	20

Vlastnosti uvedené výše jsou nominální hodnoty používané pro kontrolu procesu výroby a pro výstupní kontrolu.

Značení	Každé balení musí být jasně označeno s uvedením jména dodavatele, adresou, kódem výrobku, datem expirace. Každé balení obsahuje návod k použití.
----------------	--

Učinnost vůči chemikáliím:

Kyseliny:

Kyselina mléčná
Kyselina chlorovodíková 37,9%*
Kyselina octová 99,50%
Kyselina dusičná 69,50%

Alkoholy:

Etanol
Propanol
Metanol 99%
Minerální alkoholy

Různé

Etylenglykolmonobutyleter
Dietylenglykolmonobutyleter
Etylendichlorid 99%
Amylacetát 99%
Metylenchlorid 99%
Barvy ředitelné vodou
EDC (kyselý)
EDC (alkalický)
Metylisobutylketon 99%

Zásady:

Hydroxid sodný
Hydroxid draselný 40%

Rozpouštědla:

Trichloretylen
Perchloretylen
Toluen
Benzín
Nafta
Hexan

Kapaliny, které kanalizační ucpávky vysušují (nelze použít)

Kyselina fosforečná, kyselina fluorovodíková, kyselina sírová 96%, triethylamin 99%, peroxid vodíku 15%



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

SLOZENÍ VYROBKU	1) Bentonit 50 - 58 % 2) Směs minerálních látek < 1 % 3) Protiplísňový prostředek < 1 % 4) Monopropylenglykol 20 - 25 %
CAS No:	1) Bentonit 1302-78-09 (EG Nr. 215-108-5) 2) Cristoballit 14464-46-1 Uhličitan draselný 68855-54-9 Polyethylenglykol 25322-68-3 Křemen 14808-60-7 3) Fungicid 63449-41-2 4) Monopropylenglykol 57-55-6
ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI VÝROBKU	
Klasifikace látky/přípravku	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. (Chemický zákon) Výrobek není podle nařízení ES 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek REACH klasifikován jako vysoce nebezpečný (karcinogenní, mutagenní, toxický pro reprodukci nebo teratogenní)
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka	Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při použití látky/přípravku	Žádné nejsou známe.
POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
Všeobecné pokyny Při nadýchání Při styku s pokožkou Při zasažení očí Při požití	Při zdravotních potížích vyhledat lékařskou pomoc Omyt 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	Žádné - 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 ochranných brýlí a ochranných rukavic. Uklidit látku 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)

ZACHAZENÍ/SKLADOVÁNÍ	
Pokyny pro práci Pokyny pro skladování Balení	Používat doporučené osobní ochranné prostředky Skladování v suchém prostředí při teplotách do -10 °C. Výrobek je dodáván v PE pytlech a v kartonovém obalu
OMEZOVÁNÍ EXPOZICE VÝROBKEM a OCHRANA OSOB	
Osobní ochranné prostředky -ochrana dýchacích orgánů - ochrana očí - ochrana rukou - ochrana kůže - obecná ochranná a hygienická opatření	žádné doporučení ochranné brýle ochranné rukavice ochranný pracovní oděv dodržujte obecná hygienická opatření: Nepijte, nejezte nebo nekuřte během zacházení s látkou. Omyjte ruce a nechráněné části těla mýdlem a vodou, ošetřete ruce jemným regeneračním krémem.
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU	
Skupenství při 20 °C Barva Zápach Teplota varu Hořlavost Oxidační vlastnosti Hustota (kg/m ³) Rozpustnost ve vodě (g/l) Rozpustnost v tucích (g/l)	pevné- plastické tmavě šedá bez zápachu neuvádí se výrobek je nehořlavý nemá 2 120 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 pod bodem mrazu Triethylamin, kyselina sírová, kyselina fosforečná, peroxid vodíku, kyselina fluorovodíková, Žádné známé
TOXIKOLOGICKÉ VLASTNOSTI	
Účinky nebezpečné pro zdraví Akutní toxicita Vdechnutí Požití Kůže Oči Dlouhodobé a chronické účinky	Výrobek nemá žádné toxické vlastnosti Požití většího množství může podráždit trávicí soust. Žádný známý účinek žádný známý účinek Žádný známý účinek
EKOLOGICKÉ INFORMACE	
Ekotoxicita	Žádný známý negativní dopad na životní prostředí
POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	
	Čistý výrobek nevyžaduje žádné zvláštní zacházení. V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí informacemi uvedenými v bezpečnostních listech látek, které jsou výrobkem absorbovány.