

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

KEMASAN 550

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor produktu

Název produktu: KEMASAN 550

1.2 Relevantní určení použití látky nebo směsi a použití, které se nedoporučují

Připoroučena uporaba: Sanační omítka

1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

KEMA d.o.o.
Slovenská republika
KEMA MORAVA - sanační centrum s.r.o.
K čističce 218, 739 25 Sviadnov
T: +421 (0)33 5936 805
F: +421 (0)33 5936 808
I: www.kema-on.net | E: info@sk.kema-on.net

E-mailová adresa osoby odpovědné za bezpečnostní listy:

1.4 Nouzové telefonní číslo: 224 919 293 (24 hodin denně)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Nebezpečí pro člověka:

Vápno a portlandský cement v kontaktu s vodou reaguje alkalicky, proto může podráždit pokožku, oči a sliznice.

Nebezpečí pro životní prostředí:

Produkt je ve formě prachu neškodný pro životní prostředí. Při styku s vodou reaguje alkalicky, zabraňte nekontrolovanému úniku nebo kontaktu s vodou.

Telefonní číslo pro mimořádné situace:

224 919 293 (24 hodin denně)
Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1
Praha 2

2.2 Prvky značení

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy:

Xi DRÁŽDIVÝ



Signální věty:

Doplňující informace o nebezpečnosti (EU):

2.3 Další nebezpečnost:

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látka:

3.2 Směsi:

Popis směsi: Křemenný písek, vápenný hydrát, portlandský cement a přísady.

Nebezpečné složky:

Název	CAS číslo	EC číslo	Index č.	REACH Registrační č.	% (hmotnosti)	Klasifikace podle 67/548/EHS	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č 1278/2008 (CLP)
Hydroxid vápenatý	1305-62-0		/		5-10 %		

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Portlandský cement	65997-15-1	266-043-4	/	Xi	10-50 %	R36/37/38	
--------------------	------------	-----------	---	----	---------	-----------	--

Další informace: Plné znění všech R-vět je popsáno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky:

Po nadýchání:

Vynést postiženého na čerstvý vzduch. Další postup. Konzultovat s lékařem.

Při styku s kůží:

Odložit zašpiněný oděv. Kůži omýt vodou, popř. mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při zasažení kůže přípravkem smíchaným s vodou (před ztuhnutím): sundat nasáklý oděv a postupovat jako v předchozím případě. Při zdravotních potížích zamezit dalšímu styku s přípravkem a přivolat lékaře.

Po kontaktu s očima:

Vyplachovat oči větším množstvím vody cca 15 minut a vyhledat lékařskou pomoc.

Po požití:

Okamžitě vypláchnout ústa a ihned přivolat lékařskou pomoc, s sebou vezměte tento bezpečnostní list.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

4.2 Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné:

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky:

Nejsou známy.

Nevhodné hasicí prostředky:

Nejsou známy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Nebezpečné rozkladné produkty:

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:

Další pokyny:

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Pro jiný jako nouzový personál:

Pro pohotovostní personál:

Snažte se vyhnout prachu a kontaktu s kůží (ochranný oděv a ochranné rukavice), očí (ochranné brýle) a dýchací cesty (protiprachovou masku).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit vniknutí do veřejné kanalizace nebo povrchových vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Pro omezení:

Na vyčištění:

Mechanické suché čištění. Po zatvrdnutí zneškodnit jako stavební odpad.

Další informace:

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření: Chránit před vlhkostí a vodou.
Opatření k zamezení požáru:
Opatření zamezující tvorbě aerosolu a prachu:
Opatření na ochranu životního prostředí:
Doporučení, týkající se hygieny práce:

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

Technická opatření a podmínky skladování: Skladovat v suchém prostředí.
Obalové materiály:
Požadavky na skladovací prostory a nádoby:
Skladovací třída:
Další informace o podmínkách skladování:

7.3 Specifické konečné použití:

Speciální použití: Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Expoziční limity pro pracovní prostředí

Informace o kontrolních postupech:

DNEL

Cílová ochrana životního prostředí:

PNEC

8.2 Kontroly expozice

8.2.1 Přiměřené technické zabezpečení:

Související opatření, abychom zabránili expozici během určeného použití látky / směsi:

Strukturální opatření zabraňující expozici:

Organizační opatření zabraňující expozici:

Technické opatření zabraňující expozici:

CAS No. : 65997-15-1
Nebezpečná látka: Cement
%-podíl: /
MAK (ppm): 10

a) Omezování expozice:

Opatření pro bezpečné zacházení: Osobní ochranné pomůcky.

Individuální opatření pro ochranu:

- Ochrana dýchacích cest: Použijte proti prachový filtr.
- Ochrana rukou: Ochranné rukavice.
- Ochrana očí: Ochranné brýle.
- Ochrana kůže: Ochranný oděv.

b) Omezování expozice životního prostředí: Bez doporučení.

Ochrana očí a obličeje:

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Jiná ochrana kůže:

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Jiná ochrana kůže:

Ochrana dýchacích cest:

8.2.3 Kontroly environmentální expozice:

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Prášek
Zápach:	Bez specifického zápachu
Práh aroma:	/
pH:	11 - 13,5 při 20°C (plně zředěný)
Bod tání / tuhnutí:	/
Bod varu:	/
Bod vzplanutí:	/
Rychlost odpařování:	/
Hořlavost (pevné látky, plyny):	/
Horní / spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti	
Spodní:	/
Horní:	/
Tlak pár:	/
Hustota par:	/
Relativní hustota:	1,33 kg/dm ³
Rozpustnost (i):	/
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	/
Teplota samovznícení:	/
Teplota rozkladu:	/
Viskozita:	/
Výbušné vlastnosti:	/
Oxidační vlastnosti:	/
Obsah sušiny:	/

9.2 Další informace:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:

10.2 Chemická stabilita:

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Zabránit nekontrolovanému přístupu vody a vlhkosti.

10.5 Nekompatibilní materiály:

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Materiály, kterým je třeba se vyhnout:

Nejsou známy.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita

Vdechnutí:

Požítí:

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Požítí:

Dermálně:

Poleptání / podráždění kůže:

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest:

Mutagenita zárodečných buněk:

Karcinogenita:

Reprodukční toxicita:

Přehled hodnocení CRM vlastností:

STOT-jednorázová expozice:

STOT-opakovaná expozice:

Nebezpečí při vdechnutí:

Další informace:

Dodatečné informace:

Podle našich zkušeností a informací, které jsou k dispozici při doporučené aplikaci a dodržení vhodných ochranných opatření, se neočekávají nepříznivé účinky na zdraví.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Pouze při nekontrolovaném uvolnění a při styku s vodou v důsledku zvýšené hodnoty pH.

Akutní (krátkodobá) toxicita:

Ryby:

Dafnie (vodní blechy):

Řasy / vodní rostliny:

Jiné organismy:

Chronická (dlouhodobá) toxicita:

Ryby:

Dafnie (vodní blechy):

Řasy / vodní rostliny:

Jiné organismy:

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Abiotické odbourávání:

Fyzikální a foto-chemická eliminace:

Biologický rozklad:

12.3 Bioakumulační potenciál:

Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda
(log Kow):

Biokoncentrační faktor (BCF):

12.4 Mobilita v půdě:

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

12.7 Další informace:

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu / balení:

Kódy odpadů / označení odpadu
podle zákona o odpadech:

Zpracování odpadů - příslušné
informace:

Likvidace odpadních vod - příslušné

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Likvidace odpadních vod - příslušné informace:

Další doporučení o likvidace:

Při shromážděny za sucha, vhodné pro další použití. Při reakci s vodou, odstranit jako stavební odpad.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN				
14.2 Správné expediční označení OSN				
14.3 Třída (třídy) nebezpečnosti pro přepravu				
14.4 Obalová skupina				
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí				
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele				

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II k úmluvě MARPOL 73/78 a předpisu IBC:

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Regulační informace

15.1 Nařízení / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

Předpisy EU:

Povolení a / nebo omezení použití:

Ostatní předpisy EU:

Informace podle zákona 1999/13 / EC o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC-manuál):

Omezení zaměstnání:

Stupeň ohrožení vody:

Ostatní předpisy, omezení a zákazové předpisy:

- Nařízení Rady (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006
- Zákon o chemikáliích (Úřední věstník, číslo 110/2003, 47/2004, 16/2008)
- Pravidla týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (úředním věstníku, číslo 35/2005, 54/2007)
- Pravidla týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků (Úřední věstník, číslo 67/2005, 137/2006)
- Vyhláška o nakládání s odpady (Úřední věstník, číslo 34/2008)
- Vyhláška o nakládání s obaly a odpady z obalů (úředním věstníku, číslo 84/2006, 106/2006, 110/2007)
- Rozhodnutí o vydávání příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici (Official Gazette, číslo 9/2007)
- Pravidla týkající se ochrany zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým látkám při práci (úředním věstníku, číslo 100/2001, 39/2005, 53/2007)

Ocena chemické varnosti:

Výše uvedené informace jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech a vztahují na produkt ve stavu, v jakém je dodáván. Účelem těchto informací je popsat naše produkty ve vztahu k požadavkům na bezpečnost. Záznamy nepředstavují ujištění vlastností výrobku z právního hlediska. Odpovědnost zákazníků je znát a brát v úvahu právní předpisy, pokud jde o dopravu a použití výrobku. Charakteristika výrobku je popsána v technickém listu.

EU-BEZPEČNOSTNÍ LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

ODDÍL 16: Další informace

Relevantní H-výroky:

R 36/37/38 - Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Relevantní P-výroky:

S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 22 - Nevdechujte prach.

S 24 - Zamezte styku s kůží.

S 25 - Zamezte styku s očima.

S 26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 36 - Používejte vhodný ochranný oděv.

S 37 - Používejte vhodné ochranné rukavice.

Důvody změny:

Dodatečné informace:

Význam R vět z 2 a 3 bodu bezpečnostního listu:

R 36/37/38 - Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Zdroj bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list je v souladu s přílohou II Nařízením Rady (ES) č. 1907/2006