

ODDÍL 1: Identifikace látky nebo směsi a společnosti / podniku

- 1.1. Identifikace produktu: Gi.Gi. Sealer – komponent A
1.2. Příslušné určené použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: sealer (impregnace) betonových povrchů
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:
- | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| DODAVATEL | DISTRIBUTOR ČR, SK |
| Ecobeton ITÁLIE SRL | Ecobeton Czech Republic s.r.o. |
| Via G. Galilei, 47 36030 Costabissara (VI) | Dobrovského 4, 612 00 Brno |
| TEL. +39 0444 971893 | TEL. +420 514 514 941 |
| E-mail: info@ecobeton.it | E-mail: info@ecobeton-czech.com |
- 1.4. Nouzové telefonní čísla: +39 0444 971893 / +420 514 514 941

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikace látky nebo směsi
Kritéria a nařízení dle ES 1272/2008 (CLP)
není klasifikovaná jako nebezpečná
Fyzikální a chemické účinky škodlivé pro lidské zdraví a životní prostředí:
není klasifikovaná jako nebezpečná
- 2.2. Prvky označení
Symboly:
Žádné.
Hazard:
Žádný. Přípravek není považován za nebezpečný v souladu s nařízením ES 1272/2008 a následné úpravy.
Bezpečnostní pokyny:
Žádné.
Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII úprav REACH a následující:
Žádná
- 2.3. Další nebezpečnost
vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné
Další nebezpečnost:
Žádné další rizika

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

- 3.1. Látky:
N.A.
3.2. Směsi:
N.A.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Popis první pomoci
Při styku s kůží:
Okamžitě ji omyjte vodou a mýdlem. V případě podráždění nebo alergické reakce, konzultujte s lékařem. Před opětovným použitím vyperte potřísněný oděv a obuv.
V případě kontaktu s očima:
Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody, zvedejte víčka. Netřete. Pokud je to možné vyjměte kontaktní čočky. Oplachujte po dobu 15 minut, pak vyhledejte lékaře.
Při požití:
Vypláchněte ústa a vypíte velké množství vody, vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení.
Vdechnutí:
Přinést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat ho v klidu.
- 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:
Při požití způsobuje pocit pálení v ústech, krku, břicha a bolesti břicha. V závislosti na citlivosti kůže nebo při opakovaném kontaktu může vyvolat podráždění, puchýře, pálení kožní tkáně. Opakované vystavení vysokým koncentracím nebo inhalace aerosolu výrobku může vyvolat nevolnost, bledost, narkotické účinky a krvácení z nosu.
- 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:
Léčba: viz bod 4.1

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1. Hasiva
Vhodná hasiva:
použít buď suché hasicí přístroje, vodu nebo oxid uhličitý
Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů:
Nejsou známa

- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Uzavřené nádoby mohou prasknout v důsledku zvýšení tlaku způsobeného extrémními teplotami
- 5.3. Pokyny pro hasiče
V případě požáru v okolí používají izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Používejte osobní ochranné pomůcky.
Viz ochranná opatření uvedená v odstavcích 7 a 8.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí
Nenechtejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a čištění
Rozlitou kapalinu zadržte do uzavíratelných nádob. Zbytky absorbujte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu a umístěte do kontejneru pro bezpečnou likvidaci. Větrejte místnost.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly
Viz oddíly 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení
Vyhnete se kontaktu s kůží a očima a dlouhodobé vdechování uvolňovaných par.
Před jídlem nebo pitím si umyjte ruce mýdlem a vodou.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Chraňte před kontaminací mokřadů. Uzavřete částečně použité nádoby.
- 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití
Žádné specifické použití

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1. Kontrolní parametry
Žádné
DNEL Limitní hodnoty expozice: Žádné
PNEC Limitní hodnoty expozice: Žádné
- 8.2. Omezování expozice
Ochrana očí:
používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- Ochrana kůže:
noste oblečení, které poskytuje komplexní ochranu pokožky.
- Ochrana rukou:
Vyhnete se delšímu kontaktu s pokožkou. Používejte vhodné rukavice, když je expozice prodloužena.
- Ochrana dýchacích cest:
Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při práci v uzavřených, nebo špatně větraných prostorách, použijte respirátor pro ochranu dýchacích cest.
- Jiná ochrana:
nepoužívejte prsteny, hodinky nebo jiné předměty, které mohou udržet výrobek a způsobit podráždění kůže.
- Omezování expozice životního prostředí:
Žádné

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1. Obecná informace
- | | |
|--------------------------|------------------|
| Vzhled: | kapalina |
| Barva: | Bílá |
| Zápach: | Charakteristická |
| Prahová hodnota zápachu: | N.A. |
| PH: | ~8 |
- 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí
- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Bod tání / bod tuhnutí: | vodě podobné |
| Počáteční bod varu a rozmezí varu: | ~100 ° C |
| Bod vzplanutí: | N.A. |
| Limity vzplanutí nebo výbušnosti: | N.A. |
| Hustota par: | N.A. |
| Bod vzplanutí: | N.A. |
| Rychlost odpařování: | N.A. |
| Tlak páry: | N.A. |
| Relativní hustota: | 1,05 g / ml (při 25 ° C) |
| Hustota par vzhledem ke vzduchu: | N.A. |
| Rozpuštěnost ve vodě: | rozpuštěný |

Viskozita:	N.A.
Teplota samovznícení:	N.A.
Meze hořlavosti ve vzduchu (% obj):	N.A.
Teplota rozkladu:	N.A.
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda):	N.A.
Výbušné vlastnosti:	N.A.
Oxidační vlastnosti:	N.A.

9.3. Jiná informace

Mísitelnost:	N.A.
Lipidy:	N.A.
Vodivost:	N.A.
Skupiny relevantní vlastnosti látek:	N.A.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1. Reaktivita:
Produkt je obvykle stabilní.
- 10.2. Stabilita chemická:
Produkt je obvykle stabilní.
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:
Žádná. Polymerační reakce.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:
Chraňte před vysokými teplotami, plameny, jiskrami, a silnými oxidačními činidly. Chraňte před vlhkostí. Chraňte před nekompatibilními reakčními složkami, zejména silnými zásadami. Nevystavujte teplotám nad 160° C.
- 10.5. Neslučitelné materiály:
Vyhněte se vodě, kyselinám, alkoholům, zásadám, sloučeninám kovům.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:
oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích
Penetrační způsoby:
Požití: Ano
Vdechnutí: Ano
Kontakt: Ano
- 11.2. Toxikologické informace vztahující se k výrobku: LD50:> 5000 mg / kg (krysa)

Pokud není uvedeno jinak, níže uvedené informace požadované v Nařízení 453/2010/ES je nutno považovat za N.A.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1. Toxicita
N.A.
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost
N.A.
- 12.3. Bioakumulační potenciál
N.A.
- 12.4. Mobilita v půdě
N.A.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB
N.A.
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky
Žádná dostupná data směsi

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1. Metody nakládání s odpady
Zkontrolujte postupy s místními úřady.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Produkt nespadá do žádné třídy nebezpečnosti pro přepravu nebezpečných věcí, a proto nepodléhá dopravním předpisům. Žádná zvláštní opatření nejsou zapotřebí na rozdíl od těch uvedených v bodě 8.

- 14.1. Číslo ONU: N.A.
14.2. Přepravní ONU jméno: N.A.
14.3. Třída nebezpečnosti (doprava): N.A.
14.4. Obalová skupina N.A.

- 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí N.A.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele N.A.
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC
Nepoužitelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi:
 - Legislativní nařízení č 81/2008
 - Hygienické limity látek v ovzduší
 - prováděcí směrnice č. 2006/8/ES
 - Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)
 - Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)
 - Nařízení ES č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a EU n. 758/2013
 - Nařízení EU. 453/2010 (příloha I)
 - Nařízení EU. 286/2011 (2 ATP CLP)
 - Nařízení EU. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Nařízení EU. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Nařízení EU. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Omezení vztahující se k produktu nebo obsažené látky podle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006 a ve znění pozdějších předpisů:
Žádné

ODDÍL 16: Další informace

Aktuální list byl revidován v souladu s nařízením 453/2010 / EU.

Uživatelské informace:

Informace v tomto bezpečnostním listu vycházejí z informací získaných od našich dodavatelů a současného stavu znalostí. Tento informační list je určen jako vodítko pro manipulaci, použití a skladování výrobku. Specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku. Technické informace výroku jsou uvedené v technickém listu.

Tento list nahrazuje všechny předchozí vydání.