

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE



Bezpečnostní list ze dne 11. 11. 2022, verze 3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikace :směsi

Obchodní název:

WALL2FLOOR POLVERE

Obchodní kód:

N957119

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená Doporučené použití:použití Předmíchavý prášek

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Itálie -

Forlì back office

T. +39 0543 401840

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

1.4. Nouzové telefonní číslo

Technické informace: San Marco Group spa / Forlì back office +39 0543 401840 (pondělí - pátek 8.00-12.00 ; 13.30-17.30)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Kritéria nařízení

ES 1272/2008 (CLP)

⚠ Varování, Dráždí kůži. 2, Způsobuje podráždění kůže.

⚠ Nebezpečí, Poškození . očí1, Způsobuje vážné

⚠ poškození .očí

⚠ Varování, Skin Sens. 1B, Může vyvolat alergickou kožní reakci. Varování, STOT SE 3, Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na : Žádná další nebezpečí lidské zdraví a životní prostředí

2.2. Prvky

nebezpečnostioznač

ení Piktogramy :



Nebezpečí

Standardní věty o

:nebezpečnosti

H315 Způsobuje podráždění .kůže

H318 Způsobuje vážné poškození .očí

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Varovná prohlášení:

P101 V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce P102 Uchovávejte mimo dosah dětí, obal nebo štítek výrobku.

P280 Používejte ochranné rukavice/oděv a ochranu . P302+P352 PŘI

ZASAŽENÍ KŮŽE: Omyjte velkým množstvím vody,očí/obličej

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několikrát vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.

P332+P313 podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.

P501 Zneškodněte obsah / nádobu v souladu s vnitrostátními předpisy.

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

Zvláštní ustanovení:

Žádné

Obsahuje

Portlandský cementový slín

Zvláštní ustanovení podle přílohy XVII nařízení REACH a následných změn: Žádné

2.3. Další nebezpečí

Žádné nejsou látky PBT, vPvB nebo endokrinní disruptory přítomny v koncentraci $\geq 0,1$ % Další nebezpečnost:

Žádná další nebezpečí

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky N.A.

3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a související klasifikace:

Množství	Název	Ident. Číslo	Klasifikace
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	Portlandský cementový slín	CAS: 65997-15-1 ES: 266-043-4	⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Dráždí kůži. 2 H315 ⚠ 3.3/1 poškození . očí1 H318 ⚠ 3.4.2/1B Citlivost kůže 1B H317

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření Při styku s

kůží: první pomoci

Okamžitě si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv.

VYHLEDEJTE OKAMŽITĚ LÉKAŘSKOU POMOC.

Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a bezpečně zlikvidujte. Po kontaktu s kůží se omyjte okamžitě mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s :očima

Po zasažení očí vypláchněte oči vodou při otevřených víčkách po dostatečně dlouhou dobu a poté okamžitě vyhledejte očního lékaře.

Chraňte neporaněné oko.

V případě požití:

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. **OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ.**

V případě vdechnutí:

V případě vdechnutí okamžitě vyhledejte lékaře a ukažte mu obal nebo etiketu.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Žádné

4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno nebo bezpečnostní list). ukažte návod k použití

Léčba:

Žádné

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média: Voda.

Oxid uhličitý (CO2).

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

- Hasicí prostředky, které se z bezpečnostních důvodů Žádné konkrétní nesmí používat
- 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Při hoření vzniká hustý kouř.
- 5.3. Rady pro hasiče
Používejte vhodný dýchací přístroj .
Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Ta se nesmí vypouštět do kanalizace.
Pokud to lze bezpečně .provést, přemístěte nepoškozené kontejnery z oblasti bezprostředního ohrožení

ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

- 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy
Používejte osobní ochranné prostředky.
Při kontaktu s výparry/prachem/aerosoly . Zajistěte dostatečné větrání.používejte dýchací přístroj
Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest.
Viz ochranná opatření v bodech a 7 8.
- 6.2. Opatření týkající se životního prostředí
Nedovolte, aby se dostal do půdy/podzemní vrstvy. Nedovolte, aby se dostaly do povrchových vod nebo kanalizace. Kontaminovanou prací vodu zadržte a zlikvidujte.
V případě úniku plynu nebo vniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte příslušné orgány.
Vhodný materiál k : absorpční materiál, materiálorganický , písek
- 6.3. Metody a materiál pro zadržení a Omyjte velkým množstvím vody.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly Viz také oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci
Zabraňte styku s kůží a očima, vdechování par a mlhy. Používejte lokální ventilační systém.
Nepoužívejte prázdné nádoby před jejich vyčištěním.
Před přenosem se ujistěte, že v kontejnerech zbytky nejsou žádné nekompatibilních materiálů.
Doporučené ochranné pomůcky Doporučení týkající se obecné hygieny práce:naleznete také v oddíle 8.
Znečištěný oděv by měl se vyměnitpřed vstupem do jídelny . Při práci nejezte a nepijte.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Neslučitelné materiály:
Žádný konkrétní.
Pokyny týkající se skladovacích prostor:
Vhodně větrané prostory.
- 7.3. Specifické konečné použití (použití)
Žádné konkrétní

ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

- 8.1. Kontrolní parametry
Portlandský cementový slín - CAS: 65997-15-1
- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 1 mg/m³ - Poznámky: (E,R), A4 - Funkce , plícrespirační příznaky, astma
- Limitní hodnoty expozice DNEL
Portlandský cementový slín - CAS: 65997-15-1

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

Pracovník Profesionální: 0,001 mg/l - Expozice: Inhalace PNEC Limitní
hodnoty expozice pro člověka

N.A.

8.2. Kontrola Ochrana

očí: expozice

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana pokožky:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu pokožky, např. bavlněný, gumový, PVC nebo vitonový.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice, které poskytují komplexní ochranu, např. P.V.C., neoprenové nebo gumové.

Ochrana dýchacích cest:

Při nedostatečném větrání nebo dlouhodobé expozici používejte ochranu dýchacích cest.

Tepelné nebezpečí:

Žádné

Kontrola : expozice životního

prostředí Žádné

Vhodné technické kontroly: Žádné

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky
Fyzický stav:	prášek	--	--
Barva:	Bílá	--	--
Zápach:	bez zápachu	--	--
Bod tání/tuhnutí:	N.A.	--	--
Bod varu nebo počáteční varu bod a rozsah varu:	N.A.	--	--
Hořlavost:	N.A.	--	--
Dolní a horní mez výbušnosti:	N.A.	--	--
Bod :vzplanutí	N.A.	--	--
Teplota :samovznícení	N.A.	--	--
Teplota rozkladu:	N.A.	--	--
pH:	11-14	--	--
Kinematická viskozita:	N.A.	--	--
Rozpustnost ve vodě:		--	--
Rozpustnost v oleji:	N.A.	--	--
Rozdělovací koeficient n-	N.A.	--	--

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

oktanol/voda (logaritmičká hodnota):			
Tlak par:	N.A.	--	--
Hustota a/nebo relativní hustota:	N.A.	--	--
Relativní hustota par:	N.A.	--	--
Vlastnosti :částic			
Velikost :částic	N.A.	--	--

9.2. Další informace

Žádné další relevantní informace

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1. Reaktivita
Stabilní za normálních podmínek
- 10.2. Chemická stabilita
Stabilní za normálních podmínek
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí
Žádná
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout
Stabilní za normálních podmínek.
- 10.5. Nekompatibilní materiály
Žádný konkrétní.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Toxikologické informace o výrobku:

WALL2FLOOR POLVERE

- a) akutní toxicita
Není klasifikováno
Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- b) koroze/podráždění kůže
Výrobek je klasifikován: Dráždí k. úži2 H315
- c) vážné poškození/podráždění očí
Výrobek je klasifikován: Poškození . očí1 H318
- d) respirační nebo kožní senzibilizace
Výrobek je klasifikován: 1B H317
- e) mutagenita v Není
klasifikovánozárode
čných buňkách
Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- f) karcinogenita
Není klasifikováno
Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- g) reprodukční toxicita
Není
klasifikováno
Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- h) STOT - jednorázová expozice
Výrobek je klasifikován: STOT SE 3 H335
- i) Opakovaná STOTexpozice

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

- Není klasifikováno
- Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- j) nebezpečí aspirace
 - Není klasifikováno
 - Pro výrobek nejsou dispozici žádné k údaje
- Toxikologické informace o hlavních látkách obsažených ve výrobku: N.A.
- 11.2. Informace o dalších nebezpečnostech Endokrinní disrupce:
 - Žádné látky narušující endokrinní systém v koncentraci $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1. Toxicita
 - Přijměte správné pracovní postupy, aby se výrobek neuvolňoval do životního prostředí.
- WALL2FLOOR POLVERE
 - Neklasifikováno z hlediska nebezpečnosti pro
 - Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje. Životní prostředí
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost N.A.
- 12.3. Bioakumulační potenciál
 - Nevztahuje se na
- 12.4. Mobilita v půdě
 - N.A.
- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB
 - Látky vPvB: Látky PBT: žádné: Žádné
- 12.6. Endokrinní disrupce
 - Žádné látky narušující endokrinní systém v koncentraci $\geq 0,1$ %.
- 12.7. Další nežádoucí účinky
 - Žádné

ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

- 13.1. Metody zpracování odpadu
 - Pokud je to možné, zotavte se. Odešlete do autorizovaných zařízení na likvidaci nebo ke spálení za kontrolovaných podmínek. Přitom dodržujte platné místní a národní předpisy.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

- 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo
 - Výrobek není nebezpečný podle platných ustanovení Kodexu pro mezinárodní silniční a železniční přepravu nebezpečných věcí (ADR), Mezinárodního námořního přepravu kodexu pro nebezpečných věcí (IMDG) a předpisů Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA).
- 14.2. Správný přepravní název
 - OSN N.A.
- 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě N.A.
- 14.4. Balicí skupina
 - N.A.
- 14.5. Ohrožení životního prostředí N.A.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele N.A.
- 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO
 - N.A.

ODDÍL 15: Regulační informace

- 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs
 - Dir. 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

Dir. 2000/39/ES (na pracovištilimitní hodnoty) Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)expozice
Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Nařízení (ES) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) č. 758/2013 Nařízení (EU) č. 2020/878
Nařízení (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP) Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP) Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP) Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP) Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP) Nařízení (EU) č. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Nařízení (EU) č. 2016/918 (ATP 8 CLP) Nařízení (EU) č. 2016/1179 (ATP 9 CLP) nařízení (EU) č. 2017/776 (ATP 10 CLP) nařízení (EU) č. 2018/669 (ATP 11 CLP) nařízení (EU) č. 2018/1480 (ATP 13 CLP) nařízení (EU) č. 2019/521 (ATP 12 CLP) nařízení (EU) č. 2020/217 (ATP 14 CLP) nařízení (EU) č. 2020/1182 (ATP 15 CLP) nařízení (EU) č. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných změn:

Omezení týkající se výrobku: Omezení 3
Omezení týkající se obsažených : Omezení 47látek
Omezení 75

Případně se řiďte následujícími právními předpisy : Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)
Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty).
Směrnice 2004/42/ES (směrnice o těkavých organických sloučeninách).

Ustanovení související se směrnicí EU 2012/18 (Seveso III):
Seveso kategorie III podle části 1 přílohy 1
Žádné

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Pro směs .nebylo žádné provedenoposouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět uvedených v oddíle 3: H335
Může způsobit podráždění H315
Způsobuje podráždění kůže.dýchacích cest.
H318 Způsobuje vážné poškození .očí
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Dráždí k. úžiz2	3.2/2	Podráždění kůže, kategorie 2
Poškození . očí1	3.3/1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
STOT SE 3	3.8/3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3

Bezpečnostní list WALL2FLOOR POLVERE

Tento bezpečnostní list byl zcela aktualizován v souladu s nařízením 2020/878. Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
Dráždí k. úži2, H315	Metoda výpočtu
Poškození . očí1, H318	Metoda výpočtu
Skin Sens. 1B, H317	Metoda výpočtu
STOT SE 3, H335	Metoda výpočtu

Tento dokument byl vypracován kompetentní osobou, která absolvovala příslušné školení. Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství
SAXovy NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLVÝCH MATERIÁLŮ - osmé vydání - Van Nostrand Reinold

Informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich znalostí k výše uvedenému datu. Vztahují se výhradně na uvedený výrobek a nepředstavují žádnou záruku konkrétní kvality. Uživatel je povinen zajistit, aby tyto informace byly vhodné a úplné s ohledem na konkrétní zamýšlené použití. Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechna předchozí vydání.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
ATE:	akutní Odhad toxicity
ATEmix:	Odhad (směsi)akutní toxicity
CAS:	Chemical CASService : společnosti).Abstracts (divize Americké chemické
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň, při které .nedochází k žádnému účinku
EINECS:	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek. GefStoffVO: Vyhláška o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní sdružení pro .leteckou dopravu
IATA-DGR:	Nebezpečné nebezpečném zboží: zbožípředpis Mezinárodní asociace (IATA) .leteckých o
ICAO:	ICAO: organizace pro .Mezinárodní civilní letectví
ICAO-TI:	Technické pokyny Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží.
INCI:	Mezinárodní INCI: přísad .nomenklatura kosmetických
KSt:	KSt: koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtebná koncentrace pro 50 % testované populace. LD50: Smrtebná dávka pro 50 % testované populace.
PNEC:	Předpokládaná koncentrace .bez účinku
RID:	Předpis o mezinárodní železniční přepravě věcí.nebezpečných
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR POLVERE

STOT:	specifické Toxicita pro . cílové
orgányTLV:	Limitní prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	NěmeckuTřída .ohrožení vody v