

Bezpečnostní list WALL2FLOOR EASYFLAT



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 EASYFLAT

Obchodní kód:

N760010

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

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Itálie -

Back office ve Forlì

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

nebezpečnostioznačen

í 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 několik 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 EASYFLAT

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 |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| $\geq 25\%$ - $< 30\%$ | Portlandský cementový slín | CAS: 65997-15-1 ES: 266-043-4 | <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>⚠ 3.2/2 Dráždí kůži. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 poškození . očí1 H318</p> <p>⚠ 3.4.2/1B Citlivost kůže 1B H317</p> |
| $\geq 3\%$ - $< 5\%$ | hlinitanový cement | CAS: 65997-16-2 ES: 266-045-5 | <p>⚠ 3.2/2 Dráždí k. úži2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Poškození . očí1 H318</p> |
| $\geq 1\%$ - $< 3\%$ | hydroxid vápenatý | CAS: 1305-62-0 ES: 215-137-3 Číslo REACH: 01-2119475151-45-XXXX | <p>⚠ 3.2/2 Dráždí k. úži2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Poškození . očí1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> |
| $\geq 0,25\%$ $< -0,5\%$ | Síran hlinito-vápenatý | CAS: 12005-25-3 | ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| $\geq 0,25\%$ $< -0,5\%$ | Oxid vápenatý | CAS: 1305-78-8 ES: 215-138-9 Číslo REACH: 01-2119475325-36-XXXX | <p>⚠ 3.2/2 Dráždí k. úži2 H315</p> <p>⚠ 3.3/1 Poškození . očí1 H318</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> |

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:

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR EASYFLAT

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).

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 výpary/prachem/aerosoly . Zajistěte dostatečné větrání.používejte dýchací přístroj

Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest.

Viz ochranná opatření v bodech a 7 8.

6.2. Opatření na ochranu 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 .

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR EASYFLAT

Při práci nejezte ani 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 , plicrespirační příznaky, astma

hydroxid vápenatý - CAS: 1305-62-0

- Typ OEL: EU - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 4 mg/m³ - Poznámky: Vdechutelná frakce

- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m³ - Poznámky: Oči, URT a kůže irr Oxid

vápenatý - CAS: 1305-78-8

- Typ OEL: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Poznámky: URT irr

- Typ OEL: EU - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL: 4 mg/m³ - Poznámky: Respirabilní frakce DNEL

Limitní hodnoty expozice

Portlandský cementový slín - CAS: 65997-15-1

Pracovník Profesionální: 0,001 mg/l - Expozice: člověk Inhalace hydroxidu

vápenatého - CAS: 1305-62-0

Pracovník Profesionál: 4 mg/m³ - Spotřebitel: 4 mg/m³ - Expozice: Vdechování u člověka - Frekvence:

Krátkodobé, lokální účinky

Pracovník Profesionál: 1 mg/m³ - Spotřebitel: 1 mg/m³ - Expozice: Vdechování u člověka - Frekvence:

Dlouhodobé, lokální účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

hydroxid vápenatý - CAS: 1305-62-0

Cíl: Hodnota: 0,49 mg/l Cílová hodnota:

Mořská voda - hodnota: 0,32 mg/l

Cíl: Hodnota: Mikroorganismy při čištění odpadních vod: 3 mg/l Cílová

hodnota: Půda (zemědělská) - hodnota: 1080 mg/kg

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 použijte 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

Bezpečnostní list
WALL2FLOOR EASYFLAT

| Vlastnosti | Hodnota | Metoda: | Poznámky |
|---|-------------|---------|----------|
| Fyzický stav: | prášek | – | – |
| Barva: | Grey | – | – |
| 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-oktanol/voda (log):hodnota | N.A. | – | – |
| 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

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR EASYFLAT

- 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 EASYFLAT

- 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
Klasifikovánozárodeč
ných 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) STOT - opakovaná expozice
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: hydroxid vápenatý
- CAS: 1305-62-0

- a) akutní toxicita:
Test: LD50 - Cesta: Druh: Orální - Dávkování: Délka: 1,5 kg:
Zkouška: 5050 - krysa > 2000 mg/kg Zkouška: LD50 - Cesta: Kůže
kůže - Druh: Králík> 2500 mg/kg

11.2. Informace o dalších nebezpečnostech

Endokrinní disrupce:

Žádné látky narušující endokrinní systém v koncentraci >= 0,1 %.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Přijměte správné pracovní postupy, aby se výrobek neuvolňoval do životního prostředí.

WALL2FLOOR EASYFLAT

Neklasifikováno z hlediska nebezpečnosti pro

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné

údaje.životní prostředí

hydroxid vápenatý - CAS: 1305-62-0

- a) Akutní toxicita pro :vodní prostředí

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR EASYFLAT

Koncový bod: LC50 - Druh: -Doba trvání h: 96 - Poznámky: voda z vodovodu Koncový bod: LC50 - Druh: rybí maso 457 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: viz voda Koncový bod: EC50 - Druh: voda Daphnia 49,1 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: voda z Koncový bod: vodovodu LC50 - Druh: Daphie (Daphie) Daphnia 158 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: viz voda Koncový bod: EC50 - Druh: Daphie (Daphie) Řasy 184,57 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: voda z Koncový bod: NOEC - Druh: vodní květiny Řasy 48 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: viz vodavodovodu

b) Chronická toxicita pro :vodní prostředí

Koncový bod: NOEC - Druh: Daphnia 32 mg/l - Doba trvání h: 96

d) Pozemní toxicita:

Koncový bod: Koncový bod: NOEC 2000 mg/kg - Poznámky: makroorganismus Koncový bod: NOEC 12000 mg/kg - poznámky: mikroorganismus

e) Toxicita pro :rostliny

Koncový bod: NOEC 1080 mg/kg - Doba trvání h: 21 - Poznámky: dnů

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 kodexu pro přepravu 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)

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

Bezpečnostní list

WALL2FLOOR EASYFLAT

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. úži2 | 3.2/2 | Podráždění kůže, kategorie 2 |
| Poškození . očí1 | 3.3/1 | Vážné poškození očí, kategorie 1 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Senzibilizace kůže, 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 EASYFLAT

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 Chemical Abstracts Abstracts ServiceService : společnosti).(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: | Smrtelná koncentrace pro 50 % testované populace. LD50: Smrtelná dávka pro 50 % testované populace. |
| PNEC: | Předpokládaná koncentrace .bez účinku |
| RID: | Předpis o mezinárodní železniční přepravě věcí.nebezpečných |
| STEL: | Krátkodobý expoziční limit. STOT: specifické Toxicita pro . cílové |
| orgányTLV: | Limitní prahová hodnota. |
| TWA: | Časově vážený průměr |

Bezpečnostní list
WALL2FLOOR EASYFLAT

WGK: Německu Třída .ohrožení vody v