

SEKCIA: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti

Identifikátor výrobku: TRAVERTINE ROUGH

Relevantné identifikované aplikácie látky alebo zmesi a neodporúčané aplikácie

Identifikované použitie: Omietka dekoračná na pokrytie stien

Neodporúčané aplikácie: : nešpecifikované.

Podrobnosti o dodávateľovi bezpečnostného listu

Výrobca: Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Popieluszki 27
63-100 Śrem
Telefon/fax.: +48 61 28 35 899

Núdzové telefóny: +48 61 28 35 899 v hod. 9.00 – 17.00
112 (všeobecne číslo pre naliehavé situácie), 998 (Hasičský záchranný zbor), 999 (lekárska pohotovosť)

E-mailová adresa osoby zodpovednej za bezpečnostný list: a.gertych@cameleo.pl

SEKCIA 2: Identifikácia rizík:

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi: Zmes bola klasifikovaná ako nebezpečná-dráždiaca.

DRÁŽDI KOŽU.
SPÔSOBUJE VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ.
MÔŽE SPÔSOBIŤ PODRÁŽDENIE DÝCHACÍCH CIEST.

Ohrozenie pre ľudské zdravie

Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný pre človeka. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Klasifikácia zmesi v súlade s nariadením (ES) 1272/2008

Dráždi kožu (Kategória 2), H315

Spôsobuje vážne poškodenie očí (Kategória 1), H318

Toxické účinky na cieľové orgány - jednorazová expozícia (Kategória 3), Dýchacia sústava, H335

Ohrozenie pre prostredie

Zmes neobsahuje zložky klasifikované ako nebezpečné pre vodné prostredie

Fyzikálne / chemické riziká

Pri správnom používaní nepredstavuje ďalšie fyzikálne a chemické ohrozenie.

Prvky označovania:

Klasifikácia zmesi v súlade s nariadením (ES) 1272/2008

Výstražné piktogramy:



GHS07



GHS05

Výstražné slovo:

Nebezpečie

Výstražné upozornenia:

H315: Dráždi kožu.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia:

- P261:** Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P271: Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305+P351+P338+P310: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P405: Uchovávajte uzamknuté.
P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

Pozor: Všetky H a P viet: pozri oddiel 16.

Obsahuje:
 hydroxid vápenatý: CAS-No.: 1305-62-0, EC-No.: 215-137-3







Iné riziká
 Nedostatok ostatných ohrození.
 Nie sú informácie o splnení kritérií pre PBT alebo vPvB podľa prílohy XIII nariadenia REACH Neboli vykonané vhodné skúšky.

SEKCIA 3: Zloženie / informácie o zložkách

Látky:
 Nevzťahuje sa.

3.2 Zmesy
 Hlavné zložky: prírodné spojiva, vápenec a mramor prach

Nebezpečné zložky:

Názov látky	Obsah %	Klasifikácia	
		Symboly, frázy H	
Calcium hydroxide CAS No.: 1305-62-0 WE No.: 215-137-37 Index No.: - REACH No.: -	10-18	 	GHS07; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 GHS05; Eye Dam. 1, H318
Calcium oxide CAS No.: 1305-78-8 WE No.: 215-138-9 Index No.: - REACH No.: -	~ 0,5	 	GHS07; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 GHS05; Eye Dam. 1, H318
L-(+)-Tartaric acid CAS No.: 87-69-4 WE No.: 201-766-0 Index No.: - REACH No.: -	< 0,4		GHS05; Eye Dam. 1, H318
Silicon dioxide CAS No.: 14808-60-7 WE No.: 238-878-4 Index No.: - REACH No.: -	~ 0,5		GHS08; STOT RE 2, H373

H a P viet: pozri oddiel 16.

SEKCIA 4: Prostriedky pre prvú pomoc

- V prípade kontaktu s kožou:
 Premývajte okamžite veľkým množstvom vody s mydlom V prípade že príznaky pretrvávajú, kontaktujte svojho lekára.
 V prípade kontaktu s očami:
 Vypláchnuť oči po dobu niekoľkých minút (cca. 15) s veľkým množstvom vody, držajúc viečka otvorené. Vyhnúť sa silnému prúdom, vzhľadom na riziko poškodenia rohovky. Poradte sa s lekárom.
 Inhalačná otrava:
 Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch, V prípade že príznaky pretrvávajú, kontaktujte svojho lekára.
 V prípade požitia:
 Vypláchnite ústa veľkým množstvom vody, poradte sa s lekárom.

Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky expozície:

Kontakt s kožou. Vdychovanie: Môže spôsobiť podráždenie.
Kontakt s očami. Spôsobuje vážne podráždenie očí. - mohlo by viesť k trválemu poškodeniu.

Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného konania s poškodeným:
O záchrannom postupe rozhoduje lekár po dôkladnom vyhodnotení stavu poškodeného.

SEKCIA 5: Postup v prípade požiaru

Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Alkoholovzdorná pena alebo prášok, oxid uhličitý (suchá hasnica), piesok alebo zemina, vodná sprcha. Používajte hasiace metódy vhodné k životnému prostrediu a okolnostiach.

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný prúd vody.

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi: Nevýžaduje sa špeciálne prostriedky. V prípade požiaru používajte ochranný odev a dýchací prístroj na stlačený vzduch.

Informácie pre požiarnikov

Nevýžaduje sa špeciálne prostriedky. V prípade požiaru v uzavretej miestnosti použite ochranný odev a dýchací prístroj na stlačený vzduch. Nenechajte sa dostať hasiacej vody do povrchových vôd, podzemných vôd a kanalizácie.

SEKCIA 6: Opatrenia v prípade náhodného uvoľnenia do prostredia

Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre osoby iné ako núdzový personál: odstrániť nebezpečného priestoru ľudí sa nepodieľajúcich na likvidáciu zlyhania.

Pre pohotovostný personál: Zaisťte dostatočné vetranie, používajte osobné ochranné prostriedky (tj rukavice, okuliare alebo štít).

Preventívne opatrenia pre ochranu životného prostredia:

Zabráňte šíreniu a vnikaniu do kanalizácie a vodných tokov.

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a slúžiace na odstraňovanie:

Nabrať mechanicky kontaminovaný materiál do riadne označených nádob na likvidáciu v súlade s platnými predpismi. Umyť zvyšky veľkým množstvom vody.

Odkaz na iné sekcie

Likvidácia odpadu výtrobku - pozri sekcia 13 listu.

Používajte osobné ochranné pomôcky - pozri sekcia 8 listu.

SEKCIA 7: Manipulácia s látkami a zmesami a ich skladovanie

Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Použite miestnu ventiláciu ventiláciu. Vyhnite sa kontaktu s očami i skórou. Veľké množstvá presypte pomocou čerpadiel. Práca v súlade s bezpečnostnými a hygienickými opatreniami: Nejesť, nepiť a nefajčiť, po použití umyť ruky, pred vstupom do priestorov pre stravovanie odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky.

Podmienky na bezpečné skladovanie, vrátane informácií o prípadnom vzájomnom nesúlade

Skladovať v chlade (5-25 ° C), suchom a dobre vetranom miestnosti, v riadne označenej uzatvorenej nádobe chránenej pred slnečným žiarením, chráni pred mrazom.

Špecifické konečné použitie: Omietka dekoračná na pokrytie stien

SEKCIA 8: Kontrola expozície / osobné ochranné prostriedky

Kontrolné parametre:

Normy expozície pre profesijné ohrozenie v súlade s Nariadením Ministra práce a sociálnych vecí o maximálnej prípustnej koncentrácii a intenzite škodlivých faktorov v pracovnom prostredí z 29. novembra 2002 (Z. z. č. 217, pol. 1833 v znení neskorších predpisov)

Zložky, pre ktoré platia pre normy expozície.

Názov / druh zväzku	NDS	NDSch	NDSP
	mg/m3		
Hydroxid vápenatý CAS No.: 1305-62-0	2	-	-

NDS - Najvyššia prípustná koncentrácia

NDSch - Najvyššia okamžitý prípustná koncentrácia

NDSP - Najvyššia hraničná prípustná koncentrácia

Kontrola expozície:

Vhodné technologické prostriedky kontroly: Odporúča sa používať vetranie miestnosti.

Osobné ochranné pomôcky:

Ochrana očí alebo tváre:

Odporúča sa použiť tesné ochranné okuliare alebo masku chrániacu tvár (podľa EN 166).

Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Odporúča sa používať ochranné rukavice chemicky odolné podľa normy EN-PN 374: 2005.

Materiál, z ktorého sú rukavice vyrobené:

Správny výber rukavíc nezávisí iba od materiálu, ale aj od značky a kvality vyplývajúcej z rozdielov výrobcov. Odolnosť materiálu, rukavice môže byť stanovená po skúškach. Presný čas zničenia rukavíc musí byť stanovený výrobcom.

Iné:

Použiť pracovný ochranný odev - pravidelne umývať.

Ochrana dýchacích ciest:

Odporúča sa použiť protiprachové masky.

Tam, kde v súlade s posudzovaním rizík sa odporúča masky - čističky vzduchu použite celotvárovú masku typu N100 (USA) alebo masky s vložkami typu P3 (EN 143) ako dodatočné zabezpečenie, okrem kontrolných meraní. Ak je maska jediným prostriedkom ochrany, použite celotvárovú masku s privádzaním vzduchu. Používajte skúšanú masku a súčasti testované a zodpovedajúce príslušným normám.

Teplné ohrozenia:

Nevzťahuje sa.

Kontrola expozície prostredia

Neumožňuje sa šíriť v životnom prostredí ako aj do kanalizácie a vodných tokov.

SEKCIA 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	prášok
Farba	biela
Vôňa:	ľahká charakteristická
pH	cca. 12.5
Teplota vznietenia:	Nevzťahuje sa
Teplota vznietenia:	Nevzťahuje sa
Medza výbušnosti:	Nevzťahuje sa
Rozpustnosť vo vode	Obmedzená

INÉ INFORMÁCIE:

Žiadne ďalšie výsledky výskumu.

Sekcia 10: Stabilita a reaktivita

Reaktivita:

Nie je známa.

Chemická stabilita:

Produkt je stabilný za normálnych podmienok používania, skladovania a prepravy.

Možnosť vyskytnutia nebezpečných reakcií:

Žiadne

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

vyhnite sa skladovaniu pri teplotách pod 0 ° C a nad 25 ° C

Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne

Sekcia 11: Toxikologické informácie

Informácie o toxikologických účinkoch

a) akútna toxicita zložiek:

Hydroxid vápenatý CAS No.: 1305-62-0

LD50 (potkan, orálne) – 7340mg/kg

Kyseliny vínna CAS No.: 87-69-4

LC50 (potkan, orálne) - > 2.000 mg/kg

LC50 (potkan, subkutánne) - > 2.000 mg/kg

LD50 (myš, intravenózne) - 485 mg/kg

POZNÁMKY: Správanie: Kŕče alebo vplyv na prah záchvatu Krv: Krvácanie.

b) dráždivosť: Riziko vážneho poškodenia očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

c) žierave účinky: žiadne údaje

d) senzibilizácia: žiadne údaje

e) toxicita po opakovaných dávkach: žiadne údaje

f) Karcinogenita: žiadne údaje

g) mutagenita: žiadne údaje

h) toxicita pre reprodukciu: žiadne údaje

Nevykonáva sa podrobné výskumy produktu. Vzhľadom na obsah zmes bola klasifikovaná ako nebezpečná - draždiaca.

Informácia o možnom spôsobe expozície:

Gastrointestinálny trakt. Kontakt s očami. Kontakt s kožou.

Kontakt s kožou: možná senzibilizácia pri kontakte s pokožkou

Kontakt s očami. Spôsobuje vážne podráždenie očí. - mohlo by viesť k trválemu poškodeniu.

Oneskorené aj okamžité a chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície:

Žiadne údaje

Interaktívne účinky:

Žiadne údaje

Dodatočné informácie:

SEKCIA 12: Ekologické informácie

Podrobnej štúdie o účinkoch zmesi na životné prostredie neboli vykonané. Zmes neobsahuje zložky klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie Nenechajte vniknúť do spodnej vody, kanalizácie a vodných ciest.

Toxicita:

Žiadne údaje

Stálosť a odbúrateľnosť

Žiadne údaje

Bioakumulatívnosť:

Žiadne údaje

Mobilita v pôde

Žiadne údaje

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje

Iné nepriaznivé účinky:

Žiadne údaje

SEKCIA 13: Likvidácia odpadu:

Metódy spracovania odpadu

Likvidácia odpadu a jednorazových obaloch by mala byť riešená prostredníctvom špecializovaných firiem, likvidácia odpadu musí byť dohodnutá s príslušným oddelením terénu životného prostredia. Zostávajúce časti majú byť skladované v originálnych obaloch. Je treba likvidovať v súlade s platnými predpismi. Prázdne nádoby by mali byť likvidované v súlade s predpismi alebo dodať na príslušné skládky.

Nariadenie Ministra životného prostredia zo dňa 27. septembra 2001 o odpadoch (Z.z. č. 112, pol. 1206).

Smernica Rady č. 75/442 / EHS o odpadoch, smernica Rady č. 91/689 / EHS o nebezpečných odpadoch,

rozhodnutie Komisie č. 2000/532 / ES z 3. mája 2000 uvádzajúce zoznam odpadov, OJ č. L 226/3 zo 6. septembra 2000, spolu s pozmeňujúcich rozhodnutia.

SEKCIA 14: Informácie týkajúce sa dopravy

Číslo UN (číslo OSN) Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Príslušný názov pre prepravu UN: Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Trieda(-y) dopravného rizika Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Trieda balenia: Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Ohrozenie pre životné prostredie: Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Zvláštne ochranné prostriedky pre užívateľov: Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

Preprava bez zabezpečenia podľa prílohy II MARPOL 73/78 a kódu IBC Nevzťahuje sa, výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

SEKCIA 15: Informácie o právnych predpisoch

Právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a ochrany životného prostredia špecifické pre látku a zmes:

1. Nariadenie Rady (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii, obmedzovaní chemických látok (REACH). d.
2. Nariadenie Komisie (EÚ) č 453/2010 z 20. mája 2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii, obmedzovaní chemických látok (REACH).
3. Zákon z 11. 01. 2001. o chemických látkach a prípravkoch (Z. z. č. 11, pol. 84, v znení neskorších predpisov.).
4. Nariadenie Ministra zdravotníctva z 2. augusta 2012. vo veci kritérií a spôsobu klasifikácie chemických látok a prípravkov (Z. z. č. 171 pol. 1666 v znení neskorších predpisov.).
5. Nariadenie Ministra zdravotníctva z 8. februára 2011. vo veci výskumu a merania nebezpečných látok spolu s ich klasifikáciou a označením (Z. z. č. 27, pol. 140).
6. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady zo dňa 16 decembra 2008 č. 1272/2008 (CLP) – (čl. 55, príloha VI, tab. 3.2) v znení neskorších predpisov.
7. Nariadenie Ministra zdravotníctva z 5. marca 2009. vo veci označenia balení nebezpečných látok a nebezpečných prípravkov a niektorých chemických prípravkov. (Z. z. č. 53, pol. 439).
8. Nariadenie Ministra životného prostredia zo dňa 23. apríla 2004 r. o stanovení vzorov označenia balení (Z. z. 94, poz. 927).
9. Nariadenie Ministra zdravotníctva z 29. februára 2011. vo veci výskumu a merania nebezpečných látok a prípravkov, ktorých balenie dodáva s uzáverom proti otvoreniu deťmi a hmatateľnou výstrahou (Dz. U. 83 pol. 544).
10. Zákon z 27. apríla 2001. o odpadoch (Z. z. č. 62, pol. 628, v znení neskorších predpisov.).
11. Zákon z 11. mája 2001. o obaloch a odpadoch z obalov (Z. z. č. 63, pol. 638, v znení neskorších predpisov.).
12. Nariadenie Ministra životného prostredia zo dňa 27. septembra 2001 o odpadoch (Z.z. č. 112, pol. 1206).
13. Smernica Rady č. 75/442 / EHS o odpadoch, smernica Rady č. 91/689 / EHS o nebezpečných odpadoch, rozhodnutie Komisie č. 2000/532 / ES z 3. mája 2000 uvádzajúce zoznam odpadov, OJ č. L 226/3 zo 6. septembra 2000, spolu s pozmeňujúcimi rozhodnutia.
14. Zákon z 28. októbra 2002 r. o preprave nebezpečných vecí (Z. z. č. 199, pol. 1671 v znení neskorších predpisov)
15. Vládne vyhlásenie zo 16. januára 2009 o nadobudnutí účinnosti zmien prílohy A a B Európskej dohody o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), uzavretej v Ženeve 30. septembra 1957 (Z. z. č. 27, pol. 162).
16. Predpisy ADR - právny stav od 1. januára 2009 r.
17. Nariadenie Ministra práce a sociálnych vecí z 29. novembra 2002 o maximálnej prípustnej koncentrácii a intenzite škodlivých faktorov v pracovnom prostredí (Z. z. č. 217, poz. 1833 v znení neskorších predpisov. D.).
18. Nariadenie ministra zdravotníctva z 1. decembra 2004 o látkach, prípravkoch, faktoroch alebo technologických procesoch, ktoré majú karcinogénne alebo mutagénne účinky v pracovnom prostredí (Z. z. č. 280, pol. 2771, v znení neskorších predpisov.).
19. Nariadenie ministra zdravotníctva z 30. decembra 2004 o bezpečnosti a ochrane zdravia vzťahujúcich sa k prítomnosti chemických látok (Z. z. z roku 2005. č. 11, pol. 86, v znení neskorších predpisov.).
20. Nariadenie Ministra životného prostredia z 9. decembra 2003 o látkach, ktoré predstavujú určité riziko pre životné prostredie (Z. z. č. 217, poz.2141).

Posúdenie chemickej bezpečnosti:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o posúdení bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi a zmesi.

SEKCIA 16: Iné informácie:

Frázy H a P:

Popis použitých skratiek, skratiek a symbolov:

Klasifikácia zmesi v súlade s nariadením (ES) 1272/2008

Výstražné piktogramy:



GHS07



GHS05

Výstražné slovo:
Nebezpečie

Výstražné upozornenia:
H315: Dráždi kožu.
H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia:
P102: Uchovávať mimo dosahu detí.
P260: Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
P261: Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271: Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304+P340: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
P305+P351+P338+P310: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P312: Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P362: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P405: Uchovávať uzamknuté.
P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

Pozor: Podčiarknuté výrazy boli umiestnené na obale

Obsahuje:
hydroxid vápenatý: CAS-No.: 1305-62-0, EC-No.: 215-137-3

NDS - Najvyššia prípustná koncentrácia
NDSch - Najvyššia okamžitá prípustná koncentrácia
NDSp - Najvyššia hraničná prípustná koncentrácia

Školenia:
Pred prácou s výrobkom absolvovať povinné školenie v oblasti bezpečnosti pracovníkov v dôsledku s prítomnosťou v pracovnom prostredí chemickými látkami. Vykonať, doložiť dokladmi a oboznámiť zamestnancov s výsledkami hodnotenia rizík na pracovisku súvisiacich s prítomnosťou chemických látok.

BEZPEČNOSTNÝ LIST- TRAVERTINE ROUGH
23-11-2016

- Vydanie z
- Verzia SK 2.0 zo dňa 24-04-2017

Došlo k zmenám v bezpečnostnom liste v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, príloha I.

ODKAZY

Príloha I nariadenia (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010.
Právne predpisy citované v bodoch 15 listu
Informačné kancelárie pre chemické látky a prípravky.
Bezpečnostné listy výrobcu produktu - TRAVERTINE ROUGH.

Informácie obsiahnuté v bezpečnostnom liste platia len pre výrobok uvedený v titule. Údaje obsiahnuté v liste by sa malo považovať len ako pomôcku pre bezpečné používanie výrobku TRAVERTINE ROUGH. Vzhľadom k tomu, že podmienky skladovania, prepravy a použitia sú mimo našu kontrolu, nemôžeme poskytnúť záruku v právnom zmysle. V každom prípade je treba dodržiavať zákony a predpisy a prípadne práva tretích strán. List nie je odhad rizík na pracovisku. Tento produkt by sa nemal používať na účely iné ako uvedené v odseku 1 bez predchádzajúcej konzultácie s Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.

Bezpečnostný list bol pripravený pre výskum a rozvoj oddelenia Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.