

---

**SEKCIA: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti**

Identifikátor výrobku: CONCRETE EFFECT 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. Popiełuszki 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	
bCalcium 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 okolnostiam.

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný prúd vody.

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

##### Informácie pre požiarnikov

Nevyžaduje sa špeciálne prostriedky. V prípade požiaru v uzavretej miestnosti použite ochranný odev a dýchací prístroj na stlačený vzduch. Nenechajte sa dostať hasiacej vode 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 výrobku - 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 vetráciu 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 okamžitá 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.

*Tepelné 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	šedá
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 - dráždiaca.

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 pozmeňujúcich 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 okamžitý 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. Vykonat', doložiť dokladmi a oboznámiť zamestnancov s výsledkami hodnotenia rizík na pracovisku súvisiacich s prítomnosťou chemických látok.

#### KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV – CONCRETE EFFECT ROUGH

- Vydanie z 23-11-2016
- 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 - CONCRETE EFFECT ROUGH.

Informácie obsiahnuté v bezpečnostnom liste platia len pre výrobok uvedený v titule. V liste by sa malo považovať len ako pomôcka pre bezpečné používanie výrobku CONCRETE EFFECT 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.