

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	Směs
Obchodní název	: CEYS TOTAL TECH TERRACOTA
UFI	: UU7N-5ADM-440N-5VQG
Kód výrobku	: 7400507223

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost	
Hlavní kategorie použití	: Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi	: Lepidla, těsnicí materiály

1.2.2. Nedoporučená použití

Nedoporučená použití	: Nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je výrobek určen
----------------------	---

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

AC Marca Adhesives, S.A.
Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat, 293-297
08907 Barcelona (Španělsko)
Tel. +34 93 260 68 00 - Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+34, 93 260 68 00

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Senzibilizace kůže Neklasifikováno
Úplné znění H vět a EUH vět je uvedeno v oddílu 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí

Dle našich informací tento produkt nepředstavuje žádné zvláštní riziko, za předpokladu, že se s ním zachází podle osvědčených postupů zajišťujících pracovní hygienu a bezpečnost.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí. P301+P312 – PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P501 – Pokud není výrobek úplně spotřebovaný, odevzdejte obsah a obal na veřejném sběrném místě pro nebezpečný nebo zvláštní odpad.
EUH věty	: EUH208 – Obsahuje trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan. Může vyvolat alergickou reakci.
Doplňkové věty	: Nepožívejte.
Uzávěr odolný proti otevření dětmi	: Nevztahuje se
Hmatatelná výstraha	: Nevztahuje se

2.3. Další nebezpečnost

Na základě posouzení podle přílohy XIII nařízení REACH neobsahuje látky PBT ani látky vPvB v koncentraci $\geq 0,1\%$

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

Směs neobsahuje látku či látky zařazené na seznam sestavený podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH pro jejich vlastnosti narušující endokrinní systém nebo látky, u nichž nebylo zjištěno, že mají vlastnosti narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan	Číslo CAS: 7. února 2768 Číslo ES: 220-449-8 Indexové číslo ES: 014-049-00-0	2 - 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (inhalační), H332 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát	Číslo CAS: 52829-07-9 Číslo ES: 258-207-9 Číslo REACH: 01-2119537297-32	0,3 - 0,5	Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Úplné znění H vět a EUH vět je uvedeno v oddílu 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc při nadýchání : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
První pomoc při zasažení kůže : Omyjte kůži velkým množstvím vody.
První pomoc při zasažení očí : Preventivně vypláchněte oči vodou.
První pomoc při požití : Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle příznaků.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní sprcha. Hasicí prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu při požáru : Mohou se uvolňovat toxické dýmy.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hasení zásahu : Nepokoušejte se provádět hašení bez patřičného ochranného vybavení. Izolační dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nouzové postupy : Oblast úniku větrejte.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se provádět hašení bez patřičného ochranného vybavení. Další informace najdete v oddílu 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění : Únik kapaliny zachyťte do absorpčního materiálu.
Další informace : Materiály nebo pevné zbytky odstraňte na schváleném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace najdete v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky.
Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s přípravkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

Uhličitán vápenatý (1317-65-3)	
Spojené království – limitní hodnoty expozice na pracovišti	
Místní název	Uhličitán vápenatý (vápenec, mramor)
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ celkem vdechovatelná frakce 4 mg/m ³ respirabilní frakce
Odkaz na legislativní předpisy	EH40/2005 (čtvrté vydání, 2020). HSE
methanol (67-56-1)	
EU - orientační limitní hodnota expozice na pracovišti (IOEL)	
Místní název	Methanol
IOEL TWA	260 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
Poznámka	Kůže

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

methanol (67-56-1)	
Odkaz na legislativní předpisy	SMĚRNICE KOMISE 2006/15/ES
Spojené království – limitní hodnoty expozice na pracovišti	
Místní název	Methanol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Poznámka	Kůže (Může dojít k vstřebávání kůží. Přiřazeny jsou látky, u nichž existují obavy, že by jejich vstřebávání kůží vedlo k systémové toxicitě)
Odkaz na legislativní předpisy	EH40/2005 (čtvrté vydání, 2020). HSE

8.1.2. Doporučené sledovací postupy

Metody monitorování	
Metody monitorování	Expozice na pracovišti – Obecné požadavky na provádění postupů měření chemických činitelů.

8.1.3. Vznikající látky znečišťující ovzduší

Žádné další informace nejsou k dispozici

8.1.4. Hodnoty DNEL a PNEC

Žádné další informace nejsou k dispozici

8.1.5. Technologie omezení expozice

Žádné další informace nejsou k dispozici

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dostatečné větrání pracoviště.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky (OOP) musí odpovídat povaze práce a veškerým nebezpečím s prací spojeným, která byla zjištěna na základě provedeného posouzení rizik.

Zabraňte jakékoli zbytečné expozici.

Symbole osobních ochranných prostředků:



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Používejte obličejový štít

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Používejte ochranný oděv: Ochranný oděv s dlouhými rukávy. Používejte ochrannou obuv.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

Jestliže může při použití dojít k expozici vdechováním, doporučuje se používat prostředky na ochranu dýchacích cest.

8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Žádné další informace nejsou k dispozici

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice spotřebitelů:

Při práci s jednotlivými maloobchodními baleními není používání osobních ochranných prostředků (OOP) nutné.

Další informace:

Je třeba zvolit osobní ochranné prostředky odpovídající doporučeným normám.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalné
Barva	: hnědá.
Vzhled	: Viskózní.
Zápach	: Není k dispozici
Prahová hodnota zápachu	: Není k dispozici
Bod tání	: Nevztahuje se
Bod tuhnutí	: Není k dispozici
Bod varu	: 716 °C (odhadovaná hodnota)
Hořlavost	: Nehořlavý.
Mezní hodnoty výbušnosti	: Není k dispozici
Dolní mez výbušnosti	: Není k dispozici
Horní mez výbušnosti	: Není k dispozici
Bod vzplanutí	: 76 °C (odhadovaná hodnota)
Teplota samovznícení	: Není k dispozici
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: Není k dispozici
Kinematická viskozita	: Není k dispozici
Rozpustnost	: Není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	: Není k dispozici
Tlak páry	: Není k dispozici
Tlak páry při 50 °C	: Není k dispozici
Hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota páry při 20 °C	: Není k dispozici
Charakteristiky částic	: Nevztahuje se

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek používání, skladování a přepravy je výrobek nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za doporučených podmínek pro skladování a zacházení (viz oddíl 7).

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by nebezpečné produkty rozkladu vznikat neměly.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (dermální) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (inhalační) : Neklasifikováno

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát (52829-07-9)

LD50 orálně potkan	3700 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pokyn: Pokyn OECD 423 (Akutní orální toxicita – metoda stanovení třídy akutní toxicity)
LD50 dermálně potkan	> 3170 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pokyn: Pokyn OECD 402 (Akutní dermální toxicita)
LC50 inhalačně – potkan	0,5 mg/l vzduchu Zvíře: potkan, Pokyn: Pokyn OECD 403 (Akutní inhalační toxicita)
Žiravost/dráždivost pro kůži	: Neklasifikováno

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát (52829-07-9)

pH	9,7
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Neklasifikováno

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát (52829-07-9)

pH	9,7
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikováno.
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno

Trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)

NOAEL (zvíře/samec, F0/P)	1000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pohlaví zvířete: samec, Pokyn: OECD Kombinovaná screeningová zkouška na reprodukční/vývojovou toxicitu po opakovaných dávkách (Protokol o prekurzorech Pokyn 422)
NOAEL (zvíře/samice, F0/P)	250 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pohlaví zvířete: samice, Pokyn: OECD Kombinovaná screeningová zkouška na reprodukční/vývojovou toxicitu po opakovaných dávkách (Protokol o prekurzorech Pokyn 422)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno

Trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)

LOAEL (orálně, potkan, 90 dnů)	62,5 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pokyn: Pokyn OECD 422 (Kombinovaná studie toxicity po opakovaných dávkách se screeningovou zkouškou na reprodukční/vývojovou toxicitu)
NOAEL (orálně, potkan, 90 dnů)	< 62,5 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Pokyn: Pokyn OECD 422 (Kombinovaná studie toxicity po opakovaných dávkách se screeningovou zkouškou na reprodukční/vývojovou toxicitu)

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

Trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Ekologie – obecně : Výrobek není považován za látku škodlivou pro vodní organismy ani látku způsobující dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobá (akutní) : Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobá (chronická) : Neklasifikováno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Omezení použití : Nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je výrobek určen

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát (52829-07-9)

LC50 – ryby [1]	5,29 mg/l Testovaný organismus (druh): Oryzias latipes
EC50 – koryši [1]	8,6 mg/l
EC50 72 hod – řasy [1]	0,705 mg/l Testovaný organismus (druh): Pseudokirchneriella subcapitata (dřívější názvy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 hod – řasy [1]	1,9 mg/l Zdroj: Soubor údajů pro hodnocení OECD
ErC50 řasy	0,705 mg/l
LOEC (chronická)	0,61 mg/l Testovaný organismus (druh): Daphnia magna Trvání: '21 dnů'
NOEC (chronická)	0,23 mg/l Testovaný organismus (druh): Daphnia magna Trvání: '21 dnů'

Trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan (2768-02-7)

LC50 – ryby [1]	> 100 mg/l Testovaný organismus (druh): Danio rerio (dřívější název: Brachydanio rerio)
EC50 – koryši [1]	168,7 mg/l Testovaný organismus (druh): Daphnia magna
EC50 72 hod – řasy [1]	> 957 mg/l Testovaný organismus (druh): Desmodesmus subspicatus (dřívější název: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebakát (52829-07-9)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	6,5
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	0,35

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Žádné další informace nejsou k dispozici

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal podle pokynů pro třídění od schváleného zařízení pro sběr odpadů

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo				
Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci
14.4. Obalová skupina				
Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci	Nepodléhá regulaci
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nepodléhá regulaci

Námořní přeprava

Nepodléhá regulaci

Letecká přeprava

Nepodléhá regulaci

Vnitrozemská vodní přeprava

Nepodléhá regulaci

Železniční přeprava

Nepodléhá regulaci

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Příloha XVII nařízení REACH (seznam omezení)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu v příloze XVII nařízení REACH (podmínky omezení)

Příloha XIV nařízení REACH (seznam povolení)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu v příloze XIV nařízení REACH (seznam povolení)

Seznam látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nařízení REACH (látek vzbuzujících mimořádné obavy)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu látek (pro případné zahrnutí do přílohy XIV) nařízení REACH

Nařízení o předchozím souhlasu (PIC)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu nařízení PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu nařízení POP (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

Nařízení o ozónové vrstvě (1005/2009)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání)

Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádnou látku či látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných při nedovolené výrobě omamných nebo psychotropních látek)

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Žádné další informace nejsou k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova:	
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BLV	Biologická limitní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)
COD	Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)
DMEL	Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním účinkům
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
Číslo ES	Číslo Evropského společenství
EC50	Střední účinná koncentrace
EN	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

Zkratky a zkratková slova:	
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
LC50	Střední letální koncentrace
LD50	Střední letální dávka
LOAEL	Nejnižší úroveň, při které byl pozorován nepříznivý účinek
NOAEC	Koncentrace bez pozorovatelných nepříznivých účinků
NOAEL	Úroveň bez pozorovatelných nepříznivých účinků
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Limitní hodnota expozice na pracovišti
PBT	Látky persistentní, bioakumulativní a toxické
PNEC	Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list
STP	Čistírna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku (TSK)
TLM	Střední toleranční limit
VOC	Těkavé organické látky
Číslo CAS	Číslo Chemical Abstract Service (divize Americké chemické společnosti)
N.O.S.	Jinde neuvedené (JN)
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
ED	Vlastnosti narušující endokrinní systém

Úplné znění H vět a EUH vět:	
Acute Tox. 4 (inhalační)	Akutní toxicita (inhalační.), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí – akutní nebezpečnost, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronická, kategorie 2
EUH208	Obsahuje trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan. Může vyvolat alergickou reakci.
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

CEYS TOTAL TECH TERRACOTA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) 1907/2006 REACH ve znění nařízení (EU) 2020/878

Úplné znění H vět a EUH vět:

STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
-----------	---

Klasifikace a postupy použité pro odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. Neklasifikováno	Odborný posudek
----------------------------	-----------------

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí a jejich účelem je pouze popsat výrobek z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnost a ochranu životního prostředí. Není je proto možné chápat jako záruku určitých vlastností výrobku.