



Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 27-X-2022

Verze 1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku PC®56 Component B (r)

Číslo bezpečnostního listu OCPC00147

Čistá látka/směs Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Omezeno na profesionální uživatele
Lepidla

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa dodavatele Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium
E-mailová adresa SDS.compliance@owenscorning.com
Firemní webová stránka www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +32 (0)13 661 721 (pouze v pracovní době)

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Evropa	112
Rakousko	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgie	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Gifnotrufcentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulharsko	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Chorvatsko	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Česká republika	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Dánsko	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finsko	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francie	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Německo	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Maďarsko	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irsko	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Itálie	Centro Antiveneni (Poisons Centre)/Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lotyšsko	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473

Litva	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nizozemsko	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norsko	Giftinformasjonens Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polsko	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugalsko	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumunsko	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusko	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovenská republika	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovinsko	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Španělsko	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Švédsko	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Švýcarsko	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turecko	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Velká Británie	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

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

Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 1 - (H318)
--------------------------------------	----------------------

Symbole označující nebezpečnost

C - Žiravý

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí
 P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a ochranné brýle/obličejový štít
 P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
 P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost

Cementový produkt, u kterého klesá obsah chrómu (VI) redukčním činidlem <0,0002% (podle celkové suché hmotnosti). (H317: Zde nehodící se.) --> Dodržte na datum spotřeby.

Dlouhodobá expozice a/nebo intenzivní vdechování dýchacího volného krystalického křemene (průměrný průměr menší než 10 mikronů) může způsobit plicní fibrózu běžně označovanou jako silikóza.

Tento přípravek obsahuje cement. Kontakt mezi cementem a tělními tekutinami (např. potem a očními tekutinami) může způsobit podráždění nebo popáleniny.

Oddíl 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	2.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Registrační číslo REACH
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	>=5 -<10	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	K dispozici nejsou žádné údaje
Ethylakrylát	205-438-8	140-88-5	<0.00015	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119459301-46-xxx x

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Inhalace

- Přeneste na čerstvý vzduch
- Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko
- Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání
- Dojde-li k dýchacím obtížím, podávejte kyslík

Styk s kůží

- Je vyžadována okamžitá lékařská péče
- Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv

Kontakt s okem

- Je vyžadována okamžitá lékařská péče
- Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut
- Při oplachování udržujte oko široce otevřené
- Postižené místo netřete
- Chraňte neporaněné oko.

Požítí

- NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy
- Postiženou osobu odveďte z oblasti expozice a umožněte jí lehnout si
- Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko

- Ochrana osoby provádějící první pomoc**
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
 - Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy**
- Způsobuje vážné poškození očí
 - Dráždivost pro oko

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Poznámka pro lékaře** Dodatečné informace naleznete v Bezpečnostním listu.

Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

- Vhodná hasiva**
- Voda
 - Oxid uhličitý (CO₂)

- Nevhodná hasiva** Žádné známé

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky**
- Produkt způsobuje poleptání očí, kůže a sliznic
 - Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů
 - V případě požáru nebo exploze nevdechujte výpary

5.3. Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**
- Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv

Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

- Opatření na ochranu osob**
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
 - Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti
 - Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
 - Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

- Opatření na ochranu životního prostředí**
- Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy
 - Nemělo by být uvolněno do prostředí
 - Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům
 - Zabraňte vniknutí produktu do odpadu
 - Viz oddíl 12 pro další ekotoxikologické informace

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Způsoby zamezení šíření**
- Absorbujte nebo pokryjte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a přeneste do nádob pro pozdější likvidaci
 - Do not flush with water or aqueous cleansing agents

- Čistící metody**
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
 - Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch
 - Zamezte tvorbě prachu
 - Přehradte
 - Nabírejte mechanicky a umístěte do vhodných kontejnerů k likvidaci

6.4. Odkaz na jiné oddíly

- Odkaz na jiné oddíly**
- Další informace jsou uvedeny v oddílu 8
 - Další informace jsou uvedeny v oddílu 13

Oddíl 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení**

- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
- Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
- Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
- V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- Používejte pouze při dostatečném větrání a pouze v uzavřených systémech

Obecná opatření týkající se hygieny

- Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
- Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte
- Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
- Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště
- Je doporučeno pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oblečení
- Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
- Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před dalším použitím jej vyperte
- Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

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

- Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě
- Uchovávejte mimo dosah dětí
- Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě
- Udržujte ve správně označených nádobách

Neslučitelné materiály

- Nekompatibilní se silnými kyselinami a zásadami
- Nekompatibilní s oxidačními činidly

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**Specifické (specifická) použití**

- Dosud nebylo identifikováno žádné konkrétní konečné použití.

Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1. Kontrolní parametry**

Chemický název	ACGIH	Austrálie	Rakousko	Belgie	Bulharsko
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Ethylakrylát 140-88-5		5 ppm Peak 20 mg/m ³ Peak	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 40 mg/m ³ H*	5 ppm TWA; 21 mg/m ³ TWA STEL 10 ppm STEL 42 mg/m ³	STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³
Chemický název	Chorvatsko	Česká republika	Dánsko	Finsko	Francie
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Ethylakrylát 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³ K*	TWA: 20 mg/m ³ Ceiling: 40 mg/m ³ D*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³ iho*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 42 mg/m ³ STEL: 10 ppm

Chemický název	Německo	Řecko	Maďarsko	Irsko	Itálie
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Ethylakrylát 140-88-5	TWA: 2 ppm TWA: 8.3 mg/m ³ H*	TWA 5 ppm TWA 21 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³ STEL: 42 mg/m ³ b*	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 41 mg/m ³ Sk*	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³
Chemický název	Lotyšsko	Litva	Nizozemsko	Norsko	Polsko
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Ethylakrylát 140-88-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TWA: 21 mg/m ³ STEL: 42 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³ H*	STEL: 40 mg/m ³ TWA: 20 mg/m ³
Chemický název	Portugalsko	Rumunsko	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Ethylakrylát 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ MAC: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ K*
Chemický název	Španělsko	Švédsko	Švýcarsko	Velká Británie	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Ethylakrylát 140-88-5	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TLV: 5 ppm TLV: 20 mg/m ³ Binding STEL: 10 ppm Binding STEL: 40 mg/m ³	TWA: 2.5 ppm TWA: 10 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³	

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) • Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) • Informace nejsou k dispozici

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly • Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje

- Těsně přiléhající ochranné brýle
- (EN 166)
- Obličejový štít

Ochrana rukou

- Používejte ochranné rukavice
- Rukavice musí odpovídat normě EN 374
- Používejte ochranné rukavice z nitrilové gumy
- Používejte ochranné rukavice z butylové gumy
- Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic

Ochrana kůže a těla

- Vhodný ochranný oděv
- K zamezení kontaktu s kůží používejte nepropustný ochranný oděv včetně obuvi, laboratorního pláště, zástěry nebo overalu, podle situace

Ochrana dýchacích cest

- V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- Krátkodobá expozice : celoobličejová maska (DIN EN 136). Půlmaska (DIN EN 140). Účinná protiprachová maska (EN 149). Typ filtru: P2 (EN143). Dlouhodobá expozice : Nezávislý izolační dýchací přístroj

Omezování expozice životního prostředí • Informace nejsou k dispozici

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Pevné
Vzhled	Prášek
Barva	Šedý
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH	12,50	
Bod tání / bod tuhnutí	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Bod varu/rozmezí bodu varu	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Bod vzplanutí	Nelze aplikovat	Žádné známé
Rychlost odpařování	Nelze aplikovat	Žádné známé
Hořlavost (pevné látky, plyny)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Mez hořlavosti ve vzduchu		Žádné známé
Horní mez hořlavosti:	K dispozici nejsou žádné údaje	
Spodní mez hořlavosti	K dispozici nejsou žádné údaje	
Tlak par	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Hustota par	K dispozici nejsou žádné údaje	
Relativní hustota	1,10 g/cm ³	Žádné známé
Rozpustnost ve vodě	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Rozpustnost(i)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Teplota samovznícení	Nelze aplikovat	Žádné známé
Teplota rozkladu	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Viskozita	Není stanoveno	Žádné známé
Dynamická viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje	
Výbušné vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	

9.2. Další informace

Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%)	Informace nejsou k dispozici
Hustota par	Informace nejsou k dispozici
Sypná hustota	Informace nejsou k dispozici

Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Reaktivita • Žádná známá reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilita • Stabilní za normálních podmínek

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy	• Ne
Citlivost na výboje statické elektřiny	• Ne

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí • Při běžném zpracování žádné

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit • Vystavení vzduchu nebo vlhkosti po delší dobu

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály • Nekompatibilní se silnými kyselinami a zásadami
• Nekompatibilní s oxidačními činidly

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu • Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů

Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o výrobku**

Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací

Požítí

K dispozici nejsou žádné údaje.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Informace nejsou k dispozici

Vážné poškození očí / podráždění očí

Informace nejsou k dispozici.

Senzibilizace

Informace nejsou k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách

Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Informace nejsou k dispozici.

STOT - jednorázová expozice

Informace nejsou k dispozici

STOT - opakovaná expozice

Informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Informace nejsou k dispozici.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS mg/kg mg/l

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Ethylakrylát	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg (Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h

11.2 Informace o jiných nebezpečích**Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita**

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Ethylakrylát	48: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	4.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 2.31 - 2.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	7.9: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Ethylakrylát	1.18

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Tento přípravek neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů	<ul style="list-style-type: none"> • Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními • Nemělo by být uvolněno do prostředí
Znečištěný obal	<ul style="list-style-type: none"> • Nádobu nepoužívejte opakovaně
Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán
Další informace	<ul style="list-style-type: none"> • Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

IMDG

14.1 UN číslo	Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Látka znečišťující moře	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Ne
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Informace nejsou k dispozici

RID

14.1 UN číslo	Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhající nařízení

14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Ne

ADR

14.1 UN číslo	Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Ne

IATA

14.1 UN číslo	Nepodléhající nařízení
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Ne

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Ethylakrylát 140-88-5	RG 65	-

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Povolení a/nebo omezení při použití:

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek podléhajících omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

Chemický název	Zakázané látky dle Přílohy XVII nařízení REACH	Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH
Ethylakrylát - 140-88-5	75.	

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti
Informace nejsou k dispozici

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

H225 - Vyroce hořlavá kapalina a páry
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží
H315 - Dráždí kůži
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

Legenda

*	Označení kůže	Strop	Maximální limitní hodnota
Hodnoty STEL	STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)	TWA	TWA (časově vážený průměr)

Datum revize 27-X-2022

Poznámka k revizi Nelze aplikovat

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Konec bezpečnostního listu