

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV ESTECEM II Plus PASTE A/B

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu ESTEC EM II Plus PASTE A/B

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia **【Zdravotníckych Pomôckach】** Adhezívny živcový cement. Určené len pre zubných lekárov.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Via Chizzalunga, 1,
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
TEL: +39-0444-659650
FAX: +39-0444-750345

Kontaktná osoba

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Výrobca

Tokuyama Dental Corporation
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo
110-0016, Japan
TEL: +81-3-3835-2261

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Center
University Hospital Bratislava
Limbova 5, 833 05, Bratislava
Telefónne číslo: +421 2 54 772 307
Faxové číslo: +421 2 54 774 605
Núdzové telefónne číslo: +421 2 54 774 166
Emailová adresa: ntic@ntic.sk
<http://www.ntic.sk>

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť

Neklasifikované

Zdravotné riziká

Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Piktogram



Signálne slovo

pozor

Výstražné upozornenia

H315 Dráždi pokožku.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

ESTEC EM II Plus PASTE A/B

Bezpečnostné upozornenia	P261 Zabráňte vdychovaniu pár. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
Obsahuje	(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, benzoylperoxid, 2,2'-[(4-METHYLPHENYL)IMINO]BIETHANOL
Doplnkové bezpečnostné upozornenia	P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P321 Odborné ošetrenie (pozri lekársku pomoc na etikete). P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.
Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Nie je známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

SILICA-ZIRCONIA FILLER	60-80%
Číslo CAS : Číslo ES / REACH Registrácia Číslo.: 910-388-1 / 01-2119860534-36-0000	
Классификация : Nie sú dostupné.	
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	5-15%
Číslo CAS : 41637-38-1 Číslo ES : 609-946-4	
Классификация : Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2 - H319, Skin Sens.1 - H317, STOT SE 3 - H335	
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	5-15%
Číslo CAS : 109-16-0 Číslo ES : 203-652-6	
Классификация : Skin Irrit.2 - H315, Eye Irrit.2 - H319, Skin Sens.1 - H317	
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1-5%
Číslo CAS : 1565-94-2 Číslo ES : 216-367-7	
Классификация : Skin Sens.1 - H317, Aquatic Chronic 3 - H412	
SILICON DIOXIDE	1-5%
Číslo CAS : 12945-52-5 Číslo ES : 601-216-3	
Классификация : Nie sú dostupné.	

ESTECEM II Plus PASTE A/B

TITANIUM DIOXIDE	<1%
Číslo CAS : 13463-67-7 Číslo ES : 236-675-5	
Класификация : Acute Tox. 4 - H332	
DIBENZOYL PEROXIDE	<1%
Číslo CAS : 94-36-0 Číslo ES : 202-327-6	
Класификация : Org. Perox. B - H241, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317	
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	<0.1%
Číslo CAS : 128-37-0 Číslo ES : 204-881-4	
Класификация : Aquatic Chronic 1- H410 (M Factor(Chronic)=1)	
MEQUINOL	<0.1%
Číslo CAS : 150-76-5 Číslo ES : 205-769-8	
Класификация : Acute Tox.4- H302, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317	
1,1-(1,1-DIMETHYL-3-METHYLENE-1,3-PROPANEDIYL)BISBENZENE	<0.1%
Číslo CAS : 6362-80-7 Číslo ES : 228-846-8	
Класификация : Acute Tox.4- H302, Skin Sens. 1 - H317, STOT.RE. 2- H373, Aquatic Acute. 1-H400 (M Factor(Acute)=10), Aquatic Chronic 1- H410 (M Factor(Chronic)=1)	

Prostovoljno razkrijte v skladu z ISO 4049: 2019

Neobsahuje žiadne neklasifikované veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.

Neobsahuje žiadne neklasifikované látky s expozičným limitom Únie v pracovnom prostredí.

Pre plné znenie H/P upozornenie(-ia) pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie	Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Inhalácia	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Dajte vypiť množstvo vody. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
Kontakt s očami	Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí. Rýchlo vypláchnite oči veľkým množstvom vody pri zdvihnutých viečkach. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

ESTECM II Plus PASTE A/B

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Kontakt s pokožkou Podráždenie pokožky. Alergická vyrážka.

Kontakt s očami Môže spôsobiť vážne podráždenie očí.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára Žiadne špecifické odporúčania.

ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Hasiť alkoholu-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo Pri horení sa môžu tvoriť toxické plyny.

Nebezpečné produkty spaľovania Tepelný rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Držte v protivetre, aby sa zabránilo dymu. Presuňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Nádoby v blízkosti požiaru je potrebné odstrániť alebo chladiť vodou. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Odstráňte všetky možné zdroje vznietenia. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Zaisťte dostatočné vetranie. Udržujte horľavý materiál mimo miesto úniku. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo hlíny a dajte do nádob. Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných tokov. Používajte iba neiskriace prístroje.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Všetka manipulácia by mala prebiehať iba v dobre vetraných priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny. Umyte si ruky a iné kontaminované oblasti tela vodou a mydlom pred odchodom z pracoviska. Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi a redukčnými činidlami.

ESTEC EM II Plus PASTE A/B

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Chráňte pred slnečným žiarením. Skladujte pri teplote medzi 0°C/32°F a 10°C/50°F.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity na pracovisku

TITANIUM DIOXIDE Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 5 mg/m³

benzoylperoxid Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 5 mg/m³

8.2. Kontroly expozície

Vhodné prostriedky technickej kontroly Zaisťujte primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu. Dodržujte všetky limity expozície na pracovisku pre daný výrobok, alebo prísady.

Prostriedky na ochranu očí / tváre Mala by sa používať nasledujúca ochrana: Okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami.

Prostriedky na ochranu rúk Noste ochranné rukavice.

Iné prostriedky na ochranu kože a tela Noste vhodný odev, aby sa úplne zabránilo kontaktu s pokožkou.

Hygienické opatrenia Používajte technickú kontrolu na obmedzenie znečistenia vzduchu na povolenú hladinu expozície. Zabezpečte zariadenie na výplach očí a bezpečnostnú sprchu. Nefajčite na pracovisku. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí. Ak sa koža znečistí, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Umyte sa po každej pracovnej zmene a pred každým jedlom, fajčením a použitím toalety. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu.

8.3. Kontroly Environmentálnej Expozície Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Pasta
F_arba	Číra, Biela až Hnedá
Zápach	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Nie sú dostupné.
pH	Nie sú dostupné.
Bod topenia	Nie sú dostupné.
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	Nie sú dostupné.
Bod vzplanutia	Neaplikovateľné.
Rýchlosť odparovania	Nie sú dostupné.

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Faktor odparovania	Nie sú dostupné.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie sú dostupné.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Nie sú dostupné.
Tlak pár	Nie sú dostupné.
Hustota pár	Nie sú dostupné.
Relatívna hustota	Nie sú určené.
Rozpustnosť (i)	Nie sú dostupné.
Rozdeľovací koeficient	Nie sú dostupné.
Teplota samovznietenia	Nie sú dostupné.
Teplota rozkladu	Nie sú dostupné.
Viskozita	Nie sú dostupné.
Výbušné vlastnosti	Nie sú dostupné.
Oxidačné vlastnosti	Nie sú dostupné.
9.2. Iné informácie	
Iné informácie	Nie sú dostupné.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú známe žiadne nebezpečné reaktivity, súvisiace s týmto produktom. Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Neznáme.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Uchovávajúte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Chránite pred priamym slnečným svetlom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Horľavé / zápalné materiály. Silné redukčné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Tepelný rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary. Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

cesty expozície Pokožka , Oči , Požitie , Inhalačne , Health effects: Vid' bod 4.2.

Akútna toxicita - pri požití

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Poznámky (LD ₅₀ pri požití)	Nie sú dostupné.
Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu	
Poznámky (LD ₅₀ pri vstrebávaní cez kožu)	Nie sú dostupné.
Akútna toxicita - pri vdychovaní	
Poznámky (LC ₅₀ pri vdychovaní)	Nie sú dostupné.
Poleptanie / podráždenie kože	
Poleptanie / podráždenie kože	Dráždi pokožku.
Údaje o zvieratách	Nie sú dostupné.
Vážne poškodenie / podráždenie očí	
Vážne poškodenie / podráždenie očí	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Senzibilizácia dýchacích ciest	
Senzibilizácia dýchacích ciest	Nie sú dostupné.
Senzibilizácia kože	
Senzibilizácie kože	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Mutagenita zárodočných buniek	
Génová toxicita - in vitro	Nie sú dostupné.
Génová toxicita - in vivo	Nie sú dostupné.
Karcinogenita	
Karcinogenita	Nie sú dostupné.
IARC karcinogenita	Niektoré zo zložiek sú na zozname, alebo vyňaté.
NTP karcinogenita	Niektoré zo zložiek sú na zozname, alebo vyňaté.
Reprodukčná toxicita	
Toxicita pre reprodukciu - plodnosť	Nie sú dostupné.
Toxicita pre reprodukciu - vývoj	Nie sú dostupné.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia	
STOT - jednorazová expozícia	Nie sú dostupné.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia	
STOT - opakovaná expozícia	Nie sú dostupné.
Aspiračná nebezpečnosť	
Nebezpečnosť pri vdýchnutí	Nie sú dostupné.

TITANIUM DIOXIDE

Akútna toxicita - pri vdychovaní

ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l) 1,5

Karcinogenita

ESTECEM II Plus PASTE A/B

IARC karcinogenita	IARC skupina 2B Pravdepodobne karcinogénne pre človeka.
NTP karcinogenita	Existuje odôvodnený predpoklad, že sa jedná o ľudský karcinogén.
OSHA Carcinogenicity	Nie je v zozname.

benzoylperoxid

Karcinogenita

IARC karcinogenita	IARC skupina 3 Neklasifikovateľný, čo sa týka jeho karcinogenity u človeka.
NTP karcinogenita	Existuje odôvodnený predpoklad, že sa jedná o ľudský karcinogén.
OSHA Carcinogenicity	Nie je v zozname.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Cesta(y) vstupu látky do organizmu	Pokožka , Oči , Požitie , Inhalačne , Účinky na zdravie: Vid' bod 4.2.
Iná nebezpečnosť	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Nie je známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akútna toxicita - ryby	Nie sú dostupné.
Akútna toxicita - vodné bezstavovce	Nie sú dostupné.
Akútna toxicita - vodné rastliny	Nie sú dostupné.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť	Údaje nie sú k dispozícii.
-------------------------	----------------------------

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál	Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.
Rozdeľovací koeficient	Nie sú dostupné.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
-------------	--

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.
-------------------------------	---

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) :	Nie je známe.
---	---------------

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky	Neznáme.
------------------------	----------

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy likvidácie	Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.
-------------------	--

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné	Neregulované.
-----------	---------------

ESTECEM II Plus PASTE A/B

<u>14.1. Číslo OSN</u>	Neaplikovateľné.
<u>14.2. Správne expedičné označenie OSN</u>	Neaplikovateľné.
<u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</u>	Neaplikovateľné.
<u>14.4. Obalová skupina</u>	Neaplikovateľné.
<u>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</u>	
Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more	Nie.
<u>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</u>	Neaplikovateľné.
<u>14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC</u>	
Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Neaplikovateľné.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Legislatíva EÚ	(EC) No 1907/2006 (REACH). (EC) No 1272/2008 (CLP). (EU) No 2015/830. Smernica Rady 93/42/EHS Tento výrobok je zdravotnícka pomôcka v zmysle smernice 93/42 / EHS (MDD), ktorá je invazívna alebo sa používa v priamom fyzickom kontakte s ľudským telom, a preto je vyňatý z požiadaviek klasifikácie a označovania podľa nariadenia (ES)1272/2008 (CLP; článok 1 odsek 5). Aj keď to nie je potrebné, tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
----------------	---

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Klasifikačné procedúry podľa Nariadenia (ES) 1272/2008	Skin Irrit. 2 - H315: Metóda výpočtu. Skin Sens. 1 - H317: Metóda výpočtu. Eye Irrit. 2 - H319: Metóda výpočtu.
--	---

Odporúčania pre školenia	Zaistíte, aby boli pracovníci vyškolení na minimalizáciu expozície. Tento materiál by mal používať iba vyškolený odborný personál.
--------------------------	--

Revízne komentáre

Dátum revízie	1.10. 2021
---------------	------------

Revízia (SK)	1
----------------	---

Výstražné upozornenia v plnom znení	H241 Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch. H301 Toxický po požití. H311 Toxický pri kontakte s pokožkou. H315 Dráždi pokožku. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H331 Toxický pri vdýchnutí. H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
-------------------------------------	--

ESTECEM II Plus PASTE A/B

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.