

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Forma produktu	: Zmes
Obchodný názov	: Stopseal Ablative Coating
Typ produktu	: Utesňovacia hmota, tmel
Skupina produktu	: Obchodný produkt

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia****1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Použitie	
Špecifikácia priemyselného/profesionálneho použitia	: Len na profesionálne použitie
Použitie látky/zmesi	: Utesňovacia hmota, tmel

**1.2.2. Neodporúčané použitia**

Žiadne dostupné informácie

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Výrobca**

FSi LTD  
Westminster Industrial Estate  
Tamworth Road  
DE12 7DS Measham – Spojené  
kráľovstvo  
Tel.č.: 01530 515130  
[technical@fsiltd.com](mailto:technical@fsiltd.com) - [www.fsiltd.com](http://www.fsiltd.com)

**Dodávateľ**

Rewan s.r.o  
Ivanská cesta  
30/B  
821 04 Bratislava-Ružinov  
Slovenská republika  
Tel.č.: 091 1315432  
[rewan@rewan.sk](mailto:rewan@rewan.sk)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Núdzové telefónne číslo	: (+44) 01530515130 (Spojené kráľovstvo) Jazyk: angličtina –V úradných hodinách 8:00 – 17:00 : (+31) 58 288 15 12 (Len v rámci EÚ) Jazyk: angličtina/holandčina – od 8:00 do 17:00 : (+421) 2 5477 4166 (Národné toxikologické informačné centrum – Slovensko) Jazyk: slovensky
-------------------------	---

**ODDIEL 2: Identifikácia rizík****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (EC) Č. 1272/2008 [CLP]**

Neklasifikované

**Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, na ľudské zdravie a životné prostredie**

Pokiaľ je nám známe, tento výrobok nepredstavuje žiadne zvláštne riziko za predpokladu, že sa s ním zaobchádza v súlade so správnou praxou hygieny a bezpečnosti práce.

**2.2. Prvky označenia****Označovanie podľa nariadenia (EC) č. 1272/2008 [CLP]**

EUH-vyhĺasenia alergickú reakciu.	:EUH208 - Obsahuje reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať
	:EUH210 - Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### 2.3. Iné nebezpečenstvá

Tvorba prachu

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Meno	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhlíčan vápenatý	(CAS-No.) 471-34-1 (EC-No.) 207-439-9	30 - 50	Nie je klasifikované
Hydroxid hlinitý	(CAS-No.) 21645-51-2 (EC-No.) 244-492-7 (REACH-no) 01-2119529246-39	10 - 30	Nie je klasifikované
Oxid titaničitý	(CAS-No.) 13463-67-7 (EC-No.) 236-675-5 (EC Index-No.) 022-006-00-2 (REACH-no) 01-2119489379-17	< 1	Carc. 2, H351
reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	< 1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

### Špecifické koncentračné limity:

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-jeden a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	(CAS-No.) 55965-84-9 (EC Index-No.) 613-167-00-5	( 0.0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.06 ≤ C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0.6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Poznámky : Oxid titaničitý

Poznámka 10: Klasifikácia ako karcinogén pri inhalácii sa vzťahuje len na zmesi v práškovej forme obsahujúce 1 % alebo viac oxidu titaničitého, ktorý je vo forme častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 µm alebo je v nich zabudovaný Úplné znenie H- a EUH-viet: pozri časť 16:

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Popis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci všeobecné : PO expozícii alebo podozrení z nej: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju pohodlne dýchať. Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou: Umyte pokožku veľkým množstvom vody.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné

robiť. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Opatrenia prvej pomoci po požití : Ak sa necítite dobre, zavolajte toxikologické centrum alebo lekára.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/následky po očnom kontakte : Podráždenie oka.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Liečte symptomaticky.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Vodný postrek. Suchý prášok. Pena. Oxid uhličitý.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu v prípade požiaru : Môžu sa uvoľňovať toxické výpary.

#### 5.3. Rady pre hasičov

Ochrana pri hasení požiaru : Nepokúšajte sa konať bez vhodných ochranných prostriedkov. Samostatný dýchací prístroj. Kompletný ochranný odev.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

##### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové postupy : Vytvrajte oblasť úniku. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

##### 6.1.2. Pre záchranárov

Ochranné vybavenie : Nepokúšajte sa konať bez vhodných ochranných prostriedkov. Ďalšie informácie nájdete v časti 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".

#### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Spôsoby čistenia : Rozliatu kvapalinu absorbujte do absorpčného materiálu. Informujte orgány, ak sa produkt dostane do kanalizácie alebo verejných vôd.

Ďalšie informácie : Zneškodnite materiály alebo pevné zvyšky na autorizovanom mieste.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v časti 13. Ďalšie informácie nájdete v časti 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Opatrenia na bezpečnú manipuláciu

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Opatrenie osobné ochranné prostriedky. Pred použitím si zaobstarajte špeciálne pokyny. Nemanipulujte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Hygienické opatrenia: Pri používaní tohto produktu nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania: Skladujte na dobre vetranom mieste. Nevystavovať nadmerne vysokým a nízkym teplotám (pre konkrétne informácie pozri Technický list produktu).

#### 7.3. Špecifické použitie

Žiadne dodatočné informácie nie sú dostupné

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### Oxid titaničitý (13463-67-7)

Regulačný odkaz EH40/2005 (štvrté vydanie, 2020). HSE

WEL TWA (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup> respirable 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable
-----------------------	--

##### Uhlíčan vápenatý (471-34-1)

Regulačný odkaz EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable 4 mg/m <sup>3</sup> respirable
WEL STEL (OEL STEL)	4 mg/m <sup>3</sup>

##### Hydroxid hlinitý (21645-51-2)

WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable 4 mg/m <sup>3</sup> respirable
-----------------------	--

#### 8.2. Kontroly expozície

##### Vhodné technické kontroly:

Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice.

##### Osobné ochranné prostriedky:

Tvorba prachu: maska proti prachu. rukavice.

##### Ochrana rúk:

Ochranné rukavice

##### Ochrana očí:

Ochranné okuliare

##### Ochrana pokožky a tela:

Noste vhodný ochranný odev

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania noste vhodný dýchací prístroj

### Symbole osobných ochranných prostriedkov:



### Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	: Kvapalný
Farba	: Biela
Zápach	: Žiadne údaje
Pachový prah	: Žiadne údaje
pH	: 5 – 9
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát = 1)	: Žiadne údaje
Bod topenia	: Žiadne údaje
Bod mrazu	: Žiadne údaje
Bod varu	: Žiadne údaje
Bod vzplanutia	: Žiadne údaje
Teplota samovznietenia	: Žiadne údaje
Teplota rozkladu	: Žiadne údaje
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Žiadne údaje
Tlak pár	: Žiadne údaje
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Žiadne údaje
Relatívna hustota	: 1.3 – 1.4
Rozpusťnosť	: Žiadne údaje
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: Žiadne údaje
Viskozita, kinematická	: Žiadne údaje
Viskozita, dynamická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Oxidačné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné limity	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

### 9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

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

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne pri odporúčaných podmienkach skladovania a manipulácie (pozri časť 7).

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo. Silné kyseliny.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikajú nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálna) : Neklasifikované

Akútna toxicita (dermálna) : Neklasifikované

Akútna toxicita (vdýchnutie) : Neklasifikované

#### Oxid titaničitý (13463-67-7)

LD50 orálne (potkan)	> 5000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Pohlavie zvierat'a: samica, Usmernenie: Smernica OECD 425 (Akútna orálna toxicita: Postup hore-dole), Smernica: EPA OPPTS 870.1100 (Akútna orálna toxicita)
LC50 Inhalácia (potkan)	> 6.8 mg/l/4h

#### Uhlíčan vápenatý (471-34-1)

LD50 orálne (potkan)	> 5000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Pohlavie zvierat'a: samica, Usmernenie: Usmernenie OECD 420 (Akútna orálna toxicita – metóda fixnej dávky), Usmernenie: EU metóda B.1 bis (Akútna orálna toxicita – postup fixnej dávky)
LD50, myš, dlhodobá, Inhalačná, myš, systémová	> 3 mg/l vzduchu Zviera: potkan, Usmernenie: Smernica OECD 403 (Akútna inhalačná toxicita), Usmernenie: Metóda EÚ B.2 (Akútna toxicita (Inhalácia)), Usmernenie: EPA OPPTS 870.1300 (Akútna inhalačná toxicita)

#### Hydroxid hlinitý (21645-51-2)

LC50 Inhalácia (potkan)	> 2.3 mg/l
-------------------------	------------

Poleptanie/podráždenie kože : Neklasifikované pH: 5 – 9

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne podráždenie očí. pH: 5 – 9

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikované

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikované

Karcinogenita : Neklasifikované

Reprodukčná toxicita : Podozrenie z poškodzovania plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

#### Hydroxid hlinitý (21645-51-2)

NOAEL (zvíera/samec, F0/P)	1000 mg/kg telesná hmotnosť
----------------------------	-----------------------------

STOT- jednorazová expozícia : Nie je klasifikované

STOT- opakované vystavenie : Nie je klasifikované

Nebezpečenstvo vdýchnutia : Nie je klasifikované

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Nebezpečný pre vodné prostredie, krátkodobý (akútny) : Nie je klasifikované

Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobo (chronický)

: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Nie je rýchlo odbúrateľný

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

### Oxid titaničitý (13463-67-7)

LC50 - Ryby [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Crustacea [1] > 1000 mg/l	> 1000 mg/l
EC50 – Iné vodné organizmy [1]	> 100 mg/l Testované organizmy (druhy):
EC50 72h - Riasy [1]	> 100 mg/l Testované organizmy (druhy): Pseudokirchneriella subcapitata (predchádzajúce názvy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronická)	5 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna Trvanie: '21 d'

### Uhličitan vápenatý (471-34-1)

LC50 - Ryba [1]	> 10000
EC50 - Crustacea [1]	> 1000
EC50 72h - Riasa[1]	> 200 mg/l

### 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Stopseal Ablative Coating

Bioakumulačný potenciál	Nie je potenciálne bioakumulovateľný.
-------------------------	---------------------------------------

### Uhličitan vápenatý (471-34-1)

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	< 1
---------------------------------------	-----

### 12.4. Mobilita v pôde

#### Stopseal Ablative Coating

Ekológia - pôda	Očakáva sa, že bude vysoko mobilný v pôde.
-----------------	--

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpad) : Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s úradnými predpismi.

Metódy spracovania odpadu : Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s licencovanými zberateľskými pokynmi na triedenie.

## ODDIEL 14: Informácie o preprave

V súlade s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie				

### 14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

#### Pozemná doprava

Neuplatňuje sa

#### Doprava po mori

Neuplatňuje sa

#### Vzdušná preprava

Neuplatňuje sa

#### Vnútrozemská vodná doprava

Neuplatňuje sa

#### Železničná doprava

Neuplatňuje sa

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### 15.1.1. Nariadenia EÚ

Neobsahuje žiadne látky podľa nariadenia REACH s obmedzeniami podľa prílohy XVII Neobsahuje žiadnu látku zo zoznamu kandidátov REACH Neobsahuje žiadne látky z prílohy XIV nariadenia REACH

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií.

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach

#### Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti



# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

12.4	Mobilita v pôde	Upravené	
------	-----------------	----------	--

Skratky a akronymy:	
ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
ATE	Odhad akútnej toxicity
BLV	Biologická limitná hodnota
CAS-No.	Číslo služby Chemical Abstract Service
CLP	Klasifikačné označovanie Nariadenie o obaloch; Nariadenie (ES) č. 1272/2008
DMEL	Odvozená úroveň minimálneho účinku
DNEL	Odvozená úroveň bez účinku
EC50	Stredná efektívna koncentrácia
EC-No.	číslo Európskeho spoločenstva
EN	Európska norma
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
LC50	Stredná smrteľná koncentrácia
LD50	Stredná smrteľná dávka
LOAEL	Najnižšia pozorovaná úroveň nepriaznivého účinku
NOAEC	Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
OEL	Limit pracovnej expozície
PBT	Perzistentný bioakumulatívny toxický
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH	Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií
RID	Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru
SDS	Bezpečnostný list
vPvB	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
WGK	Trieda ohrozenia vody

Úplné znenie H- a EUH-vyhlásení:	
Acute Tox. 2 (dermálne)	Akútna toxicita (dermálna), kategória 2
Acute Tox. 2 (inhalácia)	Akútna toxicita (inhalačne), kategória 2
Acute Tox. 3 (ústne)	Akútna toxicita (orálna), kategória 3
Acute Tox. 4 (ústne)	Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Vodný akút 1	Nebezpečný pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Očná priehrada. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1

# Stopseal Ablative Coating

## Karta bezpečnostných údajov

V súlade s nariadeniami (EC) 1907/2006 (REACH) s novelou nariadenia (EU) 2020/878

Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Repr. 2	Reprodukčná toxicita, kategória 2
Skin Corr. 1C	Poleptanie/podráždenie kože, kategória 1, podkategória 1C
Skin Irrit. 2	Poleptanie/podráždenie kože, kategória 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia kože, kategória 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizácia kože, kategória 1A
H301	Toxický pri požití.
H302	Škodlivý pri požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H361	Podозrenie z poškodenia plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
EUH208	Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón (2634-33-5), reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3: 1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia je v súlade s: ATP 12

SDS\_EU\_REACH\_FSI\_CUSTOM

Tieto informácie sú založené na našich súčasných znalostiach a sú určené len na popis produktu z hľadiska zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek. Nemalo by sa preto vykladať tak, že zaručuje akúkoľvek špecifickú vlastnosť produktu.