

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



S-Bond

Karta bezpečnostných údajov je podľa nasledujúcich s Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania 16.01.2005

Dátum revízie 10.05.2019

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu S-Bond

Číslo výrobku 15460; 15461; 15462

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

Produktová skupina PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM

Použitie látky/prípravku Tesnenie

Dôležité identifikované použitia
 SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch
 SU22 Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

Chemikáliu môže používať široká verejnosť

Nie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor

Názov firmy VEIDEC SK, s.r.o.

Poštová adresa Bytčická 2

PSČ 010 01

Názov miesta Žilina

Krajina Slovensko

Tel +421 415 007 711

Fax +421 415 007 713

E-mail veidec@veidec.sk

Webová stránka www.veidec.sk

Výrobca

Názov firmy VEIDEC AB

Poštová adresa	Videvägen 9
PSČ	247 64
Názov miesta	Veberöd
Krajina	SVERIGE
Tel	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Webová stránka	http://www.veidec.com
Meno kontaktu	Nina Mandahl

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Tel : +421 254774166 Popis : Národné toxikologické informačné centrum (nepretržitá služba po dobu 24 hodín)
-------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia CLP	EUH 208
------------------	---------

2.2. Prvky označovania

Prehlásenia o nebezpečenstve	EUH 208 Obsahuje N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, Diocetylbinbis(acetylacetonate). Môže vyvolať alergickú reakciu.
------------------------------	---

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	Nepožadujú sa žiadne informácie.
------------------	----------------------------------

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah	Poznámky
Trimetoxy(fenyl) silán	CAS č. : 2996-92-1 EC č. : 221-066-9 Registračné číslo: 01-2119964479-19	Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 2; H373 Acute tox. 4; H302	< 2,5 %	

Poznámka, zložka	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.
------------------	--

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné	Ak nevoľnosť pretrváva, obráťte sa na lekára.
Očný kontakt	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
Požitie	Ak bolo požitie väčšie množstvo, obráťte sa na lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Nič známe.
-----------------------------	------------

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

Samostatná výbava prvej pomoci	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
--------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Používajte médium na hasenie požiaru prispôsobené podľa okolitého materiálu.
----------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu	Produkt nie je horľavý.
-------------------------------	-------------------------

5.3. Rady pre požiarnikov

Pokyny pre hasenie	Dbajte na všeobecné požiarne pokyny uvedené na pracovisku.
--------------------	--

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné opatrenia	Dobre vetrajte.
Postupy v prípade núdze	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
Pre pohotovostný personál	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie	Irelevantné pri používaní malých množstiev.
----------------------------------	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Obmedzenie	Irelevantné.
Čistenie	Nie sú zaznamenané žiadne špecifické čistiace postupy.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodatočné informácie	Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8. K likvidácii odpadu pozri bod 13.
----------------------	--

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Narábanie	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
-----------	---------------------------------------

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Uskladnenie	Držte v pôvodnej nádobe.
-------------	--------------------------

Podmienky bezpečného skladovania

Technické opatrenia a podmienky uchovávaní	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
--	--

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(a)	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Iné informácie o hraničných hodnotách prahu	Irelevantné.
---	--------------

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Primerané technické kontroly	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
------------------------------	--

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí	Za normálnych okolností sa ochrana očí bežne nevyžaduje.
--------------------	--

Ochrana rúk

Ochrana pokožky a rúk, krátkodobý kontakt	Za normálnych okolností sa použitie rukavíc bežne nevyžaduje.
---	---

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev	Irelevantné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčaný typ vybavenia	Za normálnych okolností sa použitie ochrany dýchacieho traktu nemá vyžadovať.
--------------------------	---

Hygiena / Environmentálny

Osobitné hygienické opatrenia	Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte.
-------------------------------	---

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	Farebná pasta
Pach	Charakteristika
pH	Stav: V stave dodania Hodnota: ~ 7
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Hodnota: < -40 °C

Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Hodnota: > 100 °C
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1,56 g/cm ³
Samovznietenia	Poznámky: Neuvedené
Viskozita	Hodnota: > 20,5 mm ² /s

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 0 %
Obsah rozpúšťadla	Hodnota: 0 % Poznámky: Organické rozpúšťadlá

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	Žiadne špecifické podmienky pravdepodobne nevyústia do nebezpečnej situácie.
------------	--

10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní.
-----------	---

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
------------------------------	----------------------------------

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa má zabrániť	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
----------------------------------	---------------------------------------

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa má zabrániť	Žiadne zvláštnosti.
----------------------------------	---------------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne za normálnych podmienok.
------------------------------	---------------------------------

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

Dráždivosť	Obsahuje N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, Diocetylbinbis(acetylacetonate). Môže vyvolať alergickú reakciu.
------------	---

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxikita	Nejestvujú údaje o ekotoxícite tohto produktu.
-------------	--

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a odbúrateľnosť, komentáre	Nie sú dostupné údaje.
---	------------------------

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál	O bioakumulácii nejestvujú žiadne dostupné údaje.
-------------------------	---

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky hodnotenia PBT	Nepožadujú sa žiadne informácie.
-------------------------	----------------------------------

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWC kód odpadu	EWC kód odpadu : 080409 Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno
EWL balenie	EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie
Ďalšie informácie	150102: Balenie musí byť prázdne (bez kvapiek po obrátení).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

Ďalšie príslušné informácie

Ďalšie príslušné informácie	Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------------------	--

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Právne a správne predpisy	<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.</p> <p>1272/2008/ES klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006</p> <p>Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830, z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).</p> <p>Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).</p> <p>Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.</p> <p>Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.</p> <p>Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.</p> <p>Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.</p> <p>Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)</p> <p>Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.</p>
---------------------------	---

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané	Nie
--	-----

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3).	<p>EUH 208 Obsahuje Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>H226 Horľavá kvapalina a pary.</p> <p>H302 Škodlivý požití.</p> <p>H373 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii</p>
--	---

Dodatočné informácie	<p>S-Bond je nepotravinársky prípravok, schválený NSF, ktorý sa smie používať pre aplikácie v potravinárskom priemysle.</p> <p>Kód kategórie: P1</p> <p>NSF Registračné č. 141956-61, 64</p> <p>Pre ďalšie informácie navštívte "www.nsf.org"</p> <p>P1: Tento výrobok je schválený pre použitie ako lepidlo/tesniaci tmel v oblasti spracovania potravín. Pri zaobchádzaní s výrobkom sa musí postupovať tak, aby v žiadnom prípade nenastalo riziko priameho alebo nepriameho kontaktu s potravinami alebo pitnou vodou.</p>
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	P 2, 3, 9
Verzia	7
Prípravený zo strany	Nina Mandahl

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



S-Bond Transparent

Karta bezpečnostných údajov je podľa nasledujúcich s Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania 12.08.2019

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu S-Bond Transparent
 Číslo výrobku 15465

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

Produktová skupina PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
 Použitie látky/prípravku Tesnenie Glej
 Dôležité identifikované použitia SU3 Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných podnikoch
 SU22 Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
 Chemikáliu môže používať široká verejnosť Nie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor

Názov firmy VEIDEC SK, s.r.o.
 Poštová adresa Bytčická 2
 PSČ 010 01
 Názov miesta Žilina
 Krajina Slovensko
 Tel +421 415 007 711
 Fax +421 415 007 713
 E-mail veidec@veidec.sk
 Webová stránka www.veidec.sk

Dodávateľ

Názov firmy VEIDEC AB
 Poštová adresa Videvägen 9

PSČ	247 64
Názov miesta	Veberöd
Krajina	SVERIGE
Tel	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Webová stránka	http://www.veidec.com
Meno kontaktu	Nina Mandahl

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Tel : +421 254774166 Popis : Národné toxikologické informačné (nepretržitá služba po dobu 24 hodín)
-------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia CLP	EUH 210
------------------	---------

2.2. Prvky označovania

Prehlásenia o nebezpečnosti	EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
-----------------------------	--

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	Nepožadujú sa žiadne informácie.
------------------	----------------------------------

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah	Poznámky
Trimetoxyl(vinyl) silán	CAS č. : 2768-02-7 EC č. : 220-449-8 Registračné číslo: 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 STOT RE 2; H373	1 < 5 %	

Poznámka, zložka	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.
------------------	--

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné	Ak nevoľnosť pretrváva, obráťte sa na lekára.
Očný kontakt	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
Požitie	Ak bolo požitie väčšie množstvo, obráťte sa na lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Nič známe.
-----------------------------	------------

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

Samostatná výbava prvej pomoci	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
--------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Používajte médium na hasenie požiaru prispôsobené podľa okolitého materiálu.
----------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu	Produkt nie je horľavý.
-------------------------------	-------------------------

5.3. Rady pre požiarnikov

Pokyny pre hasenie	Dbajte na všeobecné požiarne pokyny uvedené na pracovisku.
--------------------	--

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné opatrenia	Dobre vetrajte.
------------------	-----------------

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie	Irelevantné pri používaní malých množstiev.
----------------------------------	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Obmedzenie	Irelevantné.
------------	--------------

Čistenie	Nie sú zaznamenané žiadne špecifické čistiace postupy.
----------	--

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodatočné informácie	Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8. K likvidácii odpadu pozri bod 13.
----------------------	--

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Narábanie	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
-----------	---------------------------------------

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Uskladnenie	Držte v pôvodnej nádobe.
-------------	--------------------------

Podmienky bezpečného skladovania

Technické opatrenia a podmienky uchovávaní	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
--	--

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(a)	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Iné informácie o hraničných hodnotách prahu	Irelevantné.
---	--------------

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Primerané technické kontroly	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
------------------------------	--

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí	Za normálnych okolností sa ochrana očí bežne nevyžaduje.
--------------------	--

Ochrana rúk

Vhodný typ rukavíc	Za normálnych okolností sa použitie rukavíc bežne nevyžaduje.
--------------------	---

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev	Irelevantné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčaný typ vybavenia	Za normálnych okolností sa použitie ochrany dýchacieho traktu nemá vyžadovať.
--------------------------	---

Hygiena / Environmentálny

Osobitné hygienické opatrenia	Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte.
-------------------------------	---

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	Pasta.
Pach	Charakteristika
pH	Poznámky: Irelevantné.
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Hodnota: 270 °C
Bod vzplanutia	Hodnota: > 100 °C
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Hodnota: 0,1 - 0,2 Vol%
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené

Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1 -1,1 g/cm ³
Rozpustnosť	Poznámky: Nerozpustný vo vode.
Samovznietenia	Hodnota: 420 °C
Viskozita	Poznámky: Neuvedené
Oxidačné vlastnosti	Neuvedené

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 2,4 %
Obsah rozpúšťadla	Hodnota: 0 % Poznámky: Organické rozpúšťadlá

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	Žiadne špecifické podmienky pravdepodobne nevyústia do nebezpečnej situácie.
------------	--

10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní.
-----------	---

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
------------------------------	----------------------------------

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa má zabrániť	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
----------------------------------	---------------------------------------

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa má zabrániť	Žiadne zvláštnosti.
----------------------------------	---------------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne za normálnych podmienok.
------------------------------	---------------------------------

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Komponent	Trimetoxi(vinyl)silán
Akútna toxicita	Typ toxicity: Akútne Testovaný účinok: LD50 Cesta expozície: Orálne Hodnota : 11300 mg/kg

Test zvieracích druhov: Potkan

Typ toxicity: Akútne

Testovaný účinok: LD50

Cesta expozície: Dermálne

Hodnota : 3540 mg/kg

Test zvieracích druhov: Králik

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

Všeobecné

Žiadne známe chronické alebo akútne zdravotné riziká.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

Nejestvujú údaje o ekotoxícite tohto produktu.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a odbúrateľnosť,
komentáre

Nie sú dostupné údaje.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál

O bioakumulácii nejstvujú žiadne dostupné údaje.

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky hodnotenia PBT

Nie je klasifikovaný ako PBT/vPvB podľa súčasných kritérií EÚ.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWC kód odpadu

EWC kód odpadu : 080410 Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09

Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie

EWL balenie

EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov

Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie

Ďalšie informácie

150102: Balenie musí byť prázdne (bez kvapiek po obrátení).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

Ďalšie príslušné informácie

Ďalšie príslušné informácie

Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Právne a správne predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (so zmenami).

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830, z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)

Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.
----------------------------------	---

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3).	EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. H226 Horľavá kvapalina a pary. H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H373 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
Dodatočné informácie	S-Bond Metallic je nepotravinársky prípravok, schválený NSF, ktorý sa smie používať pre aplikácie v potravinárskom priemysle. Kód kategórie: P1 NSF Registračné č. 141963 Pre ďalšie informácie navštívte " www.nsf.org " P1: Tento výrobok je schválený pre použitie ako lepidlo/tesniaci tmel v oblasti spracovania potravín. Pri zaobchádzaní s výrobkom sa musí postupovať tak, aby v žiadnom prípade nenastalo riziko priameho alebo nepriameho kontaktu s potravinami alebo pitnou vodou.
Verzia	3
Pripravený zo strany	Nina Mandahl