

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Clear Seal

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	06.04.2018
---------------	------------

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Clear Seal
Číslo výrobku	15408

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

Produktová skupina	PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
Použitie látky/prípravku	Tesnenie Lepenie
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 (nepretržitá služba po dobu 24 hodín)
-------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia CLP	H229
Klasifikácia podľa nariadenia CLP	Zmes bola testovaná podľa smernice 92-69/EC a nie je klasifikovaná ako dráždivá na kožu a oči.

2.2. Prvky označovania

Výstražné slovo	Pozor
Prehlásenia o nebezpečnosti	H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

2.3. Iná nebezpečnosť

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

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah
Triacetoxý (etyl) silán	CAS č. : 17689-77-9 EC č. : 241-677-4 Registračné číslo: 01-2119881778-15	Skin Corr. 1B; H314	1 -4 %
Bután	CAS č. : 106-97-8 EC č. : 203-448-7	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	

	Index č. : 601-004-00-0	
Propán	CAS č. : 74-98-6 EC č. : 200-827-9 Index č. : 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;
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	Nepravdepodobné kvôli baleniu.

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 prispôbené podľa okolitého materiálu.
----------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu	Pri zahrievaní sa vytvára pretlak, pri ktorom môže dôjsť k explózii aerosólovej nádoby.
-------------------------------	---

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 prostriedky 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 čistenie

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 na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uskladnenie	Držte v pôvodnej nádobe. Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C.
-------------	--

Podmienky bezpečného skladovania

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

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

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

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Názov komponentu	Identifikácia	Hodnota	Rok
Bután	CAS č. : 106-97-8	TWA (8h) : 1000 ppm TWA (8h) : 2400 mg/m ³ Medzná krátkodobá hodnota Hodnota: 5000 ppm Medzná krátkodobá hodnota Hodnota: 12000 mg/m ³ Písmeno expozičného limitu Znakový kód: Karc1; Mut2	

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.
Vhodné materiály	Butylkaučuk. Nitril. Polyvinylchlorid (PVC).

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	Lepidlo
Farba	Číry.
Pach	Charakteristika
pH	Poznámky: Irelevantné.
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Hodnota: > 150 °C
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1 -1,3 g/cm ³
Rozpustnosť	Poznámky: Neuvedené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Hodnota: 427 °C
Viskozita	Poznámky: Neuvedené

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: < 30 g/l
--------------------------------------	-------------------

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

Očný kontakt Môže spôsobiť dočasné podráždenie očí.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Nejestvujú údaje o ekotoxicite 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 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 : 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

ADR / RID / ADN	1950
IMDG	1950
ICAO / IATA	1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Náležitý názov ADR / RID / ADN pre zásielku v angličtine	AEROSOLS
ADR / RID / ADN	AEROSÓLY
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR / RID / ADN	2.2
Klasifikačný kód ADR / RID / ADN	5A
IMDG	2.2
ICAO / IATA	2.2

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 73/78 a Kódexu IBC

Názov produktu	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE
----------------	-------------------------

Ďalšie príslušné informácie.

Štítok nebezpečného tovaru ADR / RID / ADN	2.2
Štítok nebezpečného tovaru IMDG	2.2
ICAO / IATA Hazard label	2.2

ADR / RID - ďalšie informácie

Kód obmedzenia pre tunely	E
Prepravná kategória	3

IMDG / ICAO / IATA, ďalšie informácie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

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, označovaniu a baleniu 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 dopĺňa 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 prístupovanie</p>
---------------------------	--

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 bolo vykonané

Nie

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3).

H220 Mimoriadne horľavý plyn.
H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 272/2008 [CLP/GHS]

H229

Verzia

2

Pripravený zo strany

Nina Mandahl