

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Bio Clean

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	24.03.2014
Dátum revízie	03.05.2018

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Bio Clean
Číslo výrobku	25241

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

Produktová skupina	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Použitie látky/prípravku	Čistiac prostriedok na tvrdý povrch
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)

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 nebezpečnosti	EUH 208 Obsahuje d-limonen 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
(R) -1-Metyl-4-(propén-2-yl) cyklohexén	CAS č. : 5989-27-5 EC č. : 227-813-5 Index č. : 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	< 0,2 %
Popis zmesi	Označovanie obsahu. Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch, príloha VII: 5-<15 % Mydlo.		
Poznámka, zložka	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.		

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou.
Očný kontakt	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Nie sú zaznamenané žiadne iné informácie.
-----------------------------	---

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	Irelevantné.
-------------------------------	--------------

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

Všeobecné opatrenia	Irelevantné.
---------------------	--------------

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 akejkoľvek nekompatibility

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

Podmienky bezpečného skladovania

Technické opatrenia a podmienky uchovávania	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

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	Lepidlo
Farba	Biely
Pach	Citrus
pH	Poznámky: Neuvedené
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Poznámky: Neuvedené
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Špecifická hmotnosť	Poznámky: Neuvedené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Poznámky: Neuvedené
Viskozita	Poznámky: Neuvedené

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 0 %
Obsah rozpúšťadla	Hodnota: 0 %

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

Kontakt s pokožkou	Po častom styku s pokožkou ju môže odmasťovať.
Očný kontakt	Priamy kontakt môže dráždiť.

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 nejstujú 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

EWL balenie	EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov
-------------	---

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda(-y) 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 73/78 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.

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

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).
648/2004/EC

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 bolo vykonané	Nie
--	-----

ODDIEL 16: Iné informácie

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

EUH 208 Obsahuje Môže vyvolať alergickú reakciu.
H226 Horľavá kvapalina a pary.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

EUH 208

Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené

EÚ/2015/830

Verzia

5

Pripravený zo strany

Nina Mandahl