

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Go Weld

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	20.10.2011
---------------	------------

Dátum revízie	31.01.2018
---------------	------------

## 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Go Weld
----------------	---------

Číslo výrobku	30205; 30210
---------------	--------------

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

Produktová skupina	PROFESSIONAL SURFACE FINISHING SYSTEM
--------------------	---------------------------------------

Použitie látky/prípravku	Zvárací sprej
--------------------------	---------------

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	<a href="mailto:veidec@veidec.sk">veidec@veidec.sk</a>
--------	--

Webová stránka	<a href="http://www.veidec.sk">www.veidec.sk</a>
----------------	--

## Výrobca

Názov firmy	VEIDEC AB
Poštová adresa	Videvägen 9
PSC	247 64
Názov miesta	Veberöd
Krajina	SVERIGE
Tel	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	<a href="mailto:nina.mandahl@veidec.se">nina.mandahl@veidec.se</a>
Webová stránka	<a href="http://www.veidec.com">http://www.veidec.com</a>
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

Nebezpečné vlastnosti látky/zmesi	Nepovažuje sa za zdraviu ani životnému prostrediu nebezpečné podľa súčasne platnej legislatívy.
-----------------------------------	---

### 2.2. Prvky označovania

### 2.3. Iná nebezpečnosť

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

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

Popis zmesi	Autorizovaná zmes obsahujúca zmes látok, ktoré sú buď neklasifikované, alebo sú v podprahovom množstve podľa platnej legislatívy.
-------------	---

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Čerstvý vzduch.
Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou.
Očný kontakt	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
Požitie	Ústa vypláchnite vodou. Vypite veľa vody.

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

Všeobecné príznaky a účinky	Niž 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 prostriedky a núdzové postupy

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

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie	Zabráňte sa likvidácie veľkých množstiev do odtoku.
----------------------------------	---

### 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	Dobre vetrajte.
-----------	-----------------

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

Uskladnenie	Skladujte nad bodom mrazu. 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.
Vhodné materiály	Nitril.
Doba prirazu	Hodnota: 480'
Hrúbka materiálu rukavíc	Hodnota: $\geq 0,4$ mm

#### 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	Kvapalina
Farba	Modrý

Pach	jemný
pH	Stav: V stave dodania Hodnota: 8,8
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Hodnota: 100 °C
Bod vzplanutia	Poznámky: Neuvedené
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1 g/cm <sup>3</sup>
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 %
--------------------------------------	--------------

## 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.
--------------------	--

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

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

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a odbúrateľnosť, komentáre	Produkt obsahuje povrchovo aktívne látky s priemernou biologickou odbúrateľnosťou 90% alebo viac.
---	---

### 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

Iné nepriaznivé účinky / Poznámky	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
-----------------------------------	----------------------------------

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

EWC kód odpadu	EWC kód odpadu : 120199 Odpady inak nešpecifikované Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie
EWL balenie	EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie
Ďalšie informácie	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(-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).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch Text s významom pre EHP.

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

Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené EÚ/2015/830

Verzia 5

Pripravený zo strany Nina Mandahl