

BEZPEČNOSTNÍ LIST



CA Green 2K

Bezpečnostní list je v souladu s Nařízením Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti/podniku

Datum vydání 02.05.2022

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu CA Green 2K
Číslo výrobku 15103

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Skupina produktů PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
Použití látky / přípravku 2K Lepidlo.
Průmyslové použití Ano
Profesionální použití Ano

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Prodejce**

Název společnosti VEIDEC s.r.o.
Poštovní adresa Hradecká 565
PSČ 530 09
Místní jméno Pardubice
Stát Česká republika
Tel. +420 466 260 141
Fax +420 466 301 809
E-mail veidec@veidec.cz
Webová stránka www.veidec.cz

Dodavatel

Název společnosti VEIDEC AB
Poštovní adresa Videvägen 9
PSČ 247 64
Místní jméno Veberöd

Stát	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
Jméno kontaktu	Nina Mandahl

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo	Tel.: +420-224915402 +420-224919293 Popis: Nepřetržitě Toxikologické informační středisko
-------------------------	--

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikace, komentáře	Směs není klasifikována jako nebezpečná
Další informace o klasifikaci	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

2.2. Prvky označení

Prohlášení o nebezpečnosti	EUH 202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí. EUH 208 Obsahuje Mequionol. Může vyvolat alergickou reakci. EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
----------------------------	--

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost	Žádné jiné informace nejsou uvedeny.
--------------------	--------------------------------------

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Název složky:	Identifikace	Klasifikace	Obsah	Poznámky
Mequionol	Číslo CAS: 150-76-5 Číslo EC: 205-769-8 Indexové číslo: 604-044-00-7 Registrační číslo: 01-2119541813-40	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 1 %	

Komentáře ke složkám	Plné znění všech údajů o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.
----------------------	--

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při nadýchání	Čerstvý vzduch.
---------------	-----------------

Při styku s kůží	Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při zasažení očí	Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Při požití	Nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte lékaře, pokud došlo k požití většího množství.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné symptomy a účinky	Žádné jiné informace nejsou uvedeny.
--------------------------	--------------------------------------

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zvláštní prostředky první pomoci	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
----------------------------------	-------------------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	Při hašení požáru používejte kysličník uhličitý nebo prášek.
Nevhodná hasiva	Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Požární nebezpečí a nebezpečí výbuchu	Výrobek není hořlavý.
---------------------------------------	-----------------------

5.3. Pokyny pro hasiče

Hasební postupy	Dodržujte obecně platná protipožární opatření pracoviště.
-----------------	---

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Preventivní opatření pro ochranu osob	Zamezte styku s kůží a očima. Dobře větrejte.
---------------------------------------	--

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí	Nepodstatné vzhledem k malým množstvím, která se používají.
--	---

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omezení úniku	Zasypte nehořlavým sorpčním materiálem (písek, vermikulit, zemina..), mechanicky převedte do náhradního obalu a zneškodněte jako nebezpečný odpad. Při zneškodňování rozlitého přípravku NEKUŘTE.
Čištění	Absorbujte pískem nebo jiným inertním sorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace	Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. Zneškodňování odpadu viz bod 13.
-----------------	---

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro zacházení Žádná zvláštní bezpečnostní opatření při práci nejsou uvedena.

Ochranná bezpečnostní opatření

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladování Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém a chladném místě.

Podmínky pro bezpečné skladování

Technická opatření a podmínky pro skladování Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Komentáře ke kontrolním parametrům Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

8.2 Omezování expozice

Preventivní opatření pro zamezení expozice

Vhodné technické kontroly Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí Za normálních podmínek užití se nevyžaduje ochrana očí.

Ochrana rukou

Vhodný typ ochranných rukavic Za normálních podmínek užití se obvykle nevyžaduje užívání rukavic.

Vhodné materiály Nitril.

Rezistenční doba Hodnota: ≥ 30 min

Tloušťka materiálu ochranných rukavic Hodnota: $\geq 0,4$ mm

Ochrana kůže

Vhodný ochranný oděv Nepodstatné.

Ochrana dýchacích cest

Doporučený typ prostředků Za normálních podmínek užití by se nemělo vyžadovat užití respirační ochrany.

Hygienický / environmentální

Osobní ochranné prostředky, komentáře

Při výběru ochranných pomůcek musí mít uživatel zajištěno, že vyhoví příslušným standardům. Aby nebyla žádná pochybnost, měl by mít uživatel k dispozici dodací list od výrobce. Správné ochranné pomůcky musí být dosažitelné pro potenciální uživatele. Předpisy pro osobní ochranné prostředky: ČSN EN 166, ČSN EN 149, ČSN EN 340, ČSN EN 374-1.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	Kapalina.
Barva	Bezbarvý.
Zápach/vůně	Žádná charakteristická vůně.
pH	Poznámky: Nepodstatné.
Bod tuhnutí	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Bod varu	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Bod vzplanutí	Hodnota: 85 °C
Mez výbušnosti	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Tenze par	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Hustota	Hodnota: 1,06 g/cm ³
Rozpustnost	Poznámky: Nemísí se s vodou.
Teplota samovznícení	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Viskozita	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.

9.2 Další informace

Fyzikální rizika

Obsah těkavých organických sloučenin

Hodnota: 0 %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Reaktivita

Není pravděpodobné, že by nebezpečné situace vedly ke vzniku specifických podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Stabilita

Stabilní při běžné teplotě a doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje nejsou zaznamenány.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zamezit Žádná doporučení nejsou poskytnuta.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, které nelze použít Alkohol. Aminy. Silné kyseliny. Silné alkálie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Další informace ohledně zdravotních rizik

Posouzení klasifikace akutní toxicity	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace žíravosti/dráždivosti	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení poškození nebo podráždění očí, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení senzibilizace dýchacích cest, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení senzibilizace dýchacích cest, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizace	Výrobek obsahuje nevelké množství alergenní látky, která při doteku s kůží může u osob se zvýšenou citlivostí způsobit alergickou reakci.
Posouzení mutagenity zárodečných buněk, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace karcinogenity	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro reprodukci, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace nebezpečí při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Další informace

Endokrinní porucha Žádné známé.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho ekotoxicitě.
-------------	---

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Popis/posouzení perzistence a rozložitelnosti	U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.
---	---

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace, komentáře	Údaje o bioakumulaci nejsou udány.
-------------------------	------------------------------------

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita, komentáře	Žádné údaje nejsou zaznamenány.
---------------------	---------------------------------

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky hodnocení PBT a vPvB	Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.
-------------------------------	--

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Žádné známé.
--	--------------

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Další ekologické informace	Nejsou požadovány žádné informace.
----------------------------	------------------------------------

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody likvidace chemické látky	Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona o odpadech v platném znění. Nevyprázdněné obaly likvidovat jako výrobek.
Kód EWC (evropský kód odpadu)	Kód EWC (evropský kód odpadu): 080409 Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Balení EWL	Kód EWC (evropský kód odpadu): 150102 Plastové obaly Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Další informace	Obal musí být prázdný (nekapat při obrácení).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

ICAO/IATA	3334
-----------	------

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ICAO/IATA	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
-----------	-----------------------------------

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ICAO/IATA	9
-----------	---

14.4 Obalová skupina

ICAO/IATA	III
-----------	-----

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Poznámky	Nepodstatné.
----------	--------------

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nepodstatné.
--	--------------

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Hromadná přeprava (ano/ne)	Ne
----------------------------	----

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa a regulace

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 včetně změn.

Zákon o chemických látkách 350/2011 Sb., v platném znění a všechny platné související vyhlášky.

Zákon o odpadech v platném znění.

Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti	Nepodstatné.
--------------------------------	--------------

Komentáře ke scénářům expozice	Nepodstatné.
--------------------------------	--------------

ODDÍL 16: Další informace

Poznámky dodavatele

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou.
Přípravek nemá složky klasifikované PBT a vPvB.

Seznam relevantních H-vět (oddíly 2 a 3).

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro školení	Školení jsou prováděna v souladu s požadavky platného Zákonníku práce.
Doporučená omezení použití	Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.
Zdroje důležitých údajů použitých při sestavování tohoto bezpečnostního listu	Odborné databáze a další předpisy související s chemickou legislativou. V souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH).
Verze	1
Zhotovil	Nina Mandahl