

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Leak Seek

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	03.06.2015
---------------	------------

Dátum revízie	11.05.2018
---------------	------------

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Leak Seek
----------------	-----------

Číslo výrobku	30203
---------------	-------

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

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

Použitie látky/prípravku	Zisťovanie úniku plynu, vzduchu
--------------------------	---------------------------------

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	H229 EUH 208
------------------	-----------------

2.2. Prvky označovania

Výstražné slovo	Výstraha
Prehlásenia o nebezpečnosti	H229 Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. EUH 208 Obsahuje 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
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 / iskier / otvoreného ohňa / horúcich povrchov. Nefajčite.
Doplnkové informácie o štítku	1,0 % hmotnosti obsahu je horľavý ch.

2.3. Iná nebezpečnosť

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

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah
Nátrium dodecyl suláat	CAS č. : 151-21-3 EC č. : 205-788-1 Registračné číslo: 01-2119489461-32	Flam. Sol. 1; H228 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332	0,5 < 1 %

Skin Irrit. 2; H315
 STOT SE 3; H335
 Aquatic Chronic 3; H412

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.
Vdýchnutie	Čerstvý vzduch.
Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou.
Očný kontakt	Ihneď niekoľko minút oplachujte vodou.
Požitie	Kvôli malému baleniu je riziko požitia minimálne.

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 prispôsobené 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 explózií 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

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

Ochranné bezpečnostné opatrenia

Opatrenia na zabránenie požiaru	Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
---------------------------------	--

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uskladnenie	Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. 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

Ochrana pokožky a rúk, dlhodobý kontakt	Pri dlhšom používaní sa odporúčajú rukavice.
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	Aerosól
Farba	Bezfarebné
Pach	Charakteristika
pH	Poznámky: Neuvedené
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Poznámky: Neuvedené
Bod varu	Poznámky: Neuvedené
Bod vzplanutia	Hodnota: 101 °C
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Hodnota: 2,6 – 12,6 Vol%
Tlak pary	Hodnota: 9500 hPa Teplota: 20 °C
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1,04 g/cm ³
Rozpustnosť	Poznámky: Neuvedené
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Hodnota: 371 °C
Viskozita	Poznámky: Neuvedené

9.2. Iné informácie

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	Zabráňte vystaveniu aerosolových nádob vysokým teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
----------------------------------	--

10.5. Nekompatibilné materiály

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

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

Očný kontakt	Priamy kontakt môže dráždiť.
Dráždivosť	Obsahuje 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one Môže vyvolať alergickú reakciu.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vodné, komentáre	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
------------------	----------------------------------

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

Mobilita	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
----------	----------------------------------

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

Environmentálne informácie, záver Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWL balenie	EWC kód odpadu : 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno
	EWC kód odpadu : 150104 Obaly z kovu Klasifikované ako nebezpečný odpad: Nie
Ďalšie informácie	150104: Balenie musí byť prázdne (bez kvapiek po obrátení).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

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

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ADR / RID / ADN	AEROSÓLY
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR / RID / ADN	2.2
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

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 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>H228 Horľavá tuhá látka.</p> <p>H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.</p> <p>H302 Škodlivý po požití.</p> <p>H315 Dráždi kožu.</p> <p>H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>H332 Škodlivý pri vdýchnutí.</p> <p>H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p> <p>H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
--	--

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 272/2008 [CLP/GHS]	H229 EUH 208
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	EÚ/2015/830
Verzia	2
Pripravený zo strany	Nina Mandahl