

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Liquid Torque

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	03.03.2007
---------------	------------

Dátum revízie	17.08.2018
---------------	------------

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Liquid Torque
----------------	---------------

Číslo výrobku	15901
---------------	-------

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

Produktová skupina	PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
--------------------	--

Použitie látky/prípravku	Povrchová úprava
--------------------------	------------------

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

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	Irelevantné.
Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou.
Očný kontakt	Opláchnite ihneď 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	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	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	Irelevantné.
-----------	--------------

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.
--------------------	---

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev	Irelevantné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčany 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	Viskózna kvapalina
Farba	Modrozelené
Pach	Bez zápachu
pH	Poznámky: Neuvedené
Bod tavenia sa / taviaci rozsah	Hodnota: 9 °C
Bod varu	Poznámky: Neuvedené

Bod vzplanutia	Poznámky: Neuvedené
Rýchlosť odparovania	Poznámky: Neuvedené
Expozičný limit	Poznámky: Neuvedené
Tlak pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota pary	Poznámky: Neuvedené
Hustota	Hodnota: 1,24 g/cm ³
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Poznámky: Neuvedené
Samovznietenia	Poznámky: Neuvedené
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	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

Všeobecné	Žiadne známe chronické alebo akútne zdravotné riziká.
-----------	---

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Nejestvujú údaje o ekotoxícite 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

EWL balenie EWC kód odpadu : 150102 Obaly z plastov
Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno

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	<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>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení 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 (so zmenami).</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> <p>284/2001 VYHLÁŠKA Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vrátane dodatkov.</p>
---------------------------	---

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie	
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	EÚ/2015/830
Verzia	5
Pripravený zo strany	Nina Mandahl