

BEZPEČNOSTNÍ LIST



Quick Stop

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	25.06.2007
Datum revize	14.06.2021

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu	Quick Stop
Číslo výrobku	15501
Informace o obalu	

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Funkce	
Skupina produktů	PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM
Použití látky / přípravku	Tmel.
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

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

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]	EUH 208
--	---------

2.2. Prvky označení

Prohlášení o nebezpečnosti	EUH 208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-2(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.
VOC	

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost	Nejsou požadovány žádné informace.
--------------------	------------------------------------

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Název složky:	Identifikace	Klasifikace	Obsah	Poznámky
Hydroxid draselný	Číslo CAS: 1310-58-3 Číslo EC: 215-181-3 Indexové číslo: 019-002-00-8 Registrační číslo: 01-2119487136-33	Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	< 0,5 %	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Číslo CAS: 2634-33-5 Číslo EC: 220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6 Registrační číslo: 01-2120761540-60	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	< 0,05 %	
Poznámka, složka	Plné znění všech údajů o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné	Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží	Oplachujte vodou.
Při zasažení očí	Oplachujte vodou. Při pokračujících potížích kontaktujte lékaře.
Při požití	Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné symptomy a účinky	Žádné známé.
--------------------------	--------------

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	Používejte protipožární přístroje se zřetelem na okolní materiály.
Nevhodná hasiva	Žádné známé.

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

Všeobecná opatření	Nepodstatné.
--------------------	--------------

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	Žádný zvláštní postup úklidu se neuvádí.

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	Uchovávejte pouze v původním obalu.
------------	-------------------------------------

Podmínky pro bezpečné skladování

Technická opatření a podmínky pro skladování	Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.
Skladovací teplota	
Skladovací tlak	
Vlhkost vzduchu	

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití	Žádná doporučení nejsou poskytnuta.
--------------------	-------------------------------------

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Název složky:	Identifikace	Přípustné koncentrace	Rok
Hydroxid draselný	Číslo CAS: 1310-58-3		
Komentáře ke kontrolním parametrům	Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.		
Maximální přípustné koncentrace pro pracovní pásmo			
Metodické pokyny ohledně expozice			
Určené použití, limitní hodnota expozice na pracovišti			
Biologická limitní hodnota			
Biologická limitní hodnota pro zamýšlené použití			

DNEL / PNEC

DNEL
PNEC
DMEL

Opatření pro řízení rizik ve vztahu ke specifickým použitím

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.

Prostředky na ochranu očí

Ochrana rukou

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

Vhodné materiály Nitril.

Rezistenční doba Hodnota: > 10 min

Tloušťka materiálu ochranných rukavic

Prostředky pro ochranu rukou

Ochrana kůže

Vhodný ochranný oděv Nepodstatné.

Doporučený ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest

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

Doporučené prostředky pro ochranu dýchacích orgánů

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 Nahnědlý.

Zápach/vůně Slabý zápach.

Pachový limit
pH Status: Ve stavu podání

Bod tání / rozmezí tání	Hodnota: 6 – 8
Bod tuhnutí	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Bod varu	Hodnota: > 100 °C
Bod vzplanutí	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Rychlost odpařování	
Hořlavost	Výrobek není hořlavý.
Dolní mez výbušnosti s měřicí jednotkou	
Horní mez výbušnosti s měřicí jednotkou	
Mez výbušnosti	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Nepoužívá se.
Tenze par	Důvod pro upuštění od požadavků na údaje: Žádné údaje.
Hustota par	
Specifická hmotnost	
Hustota	Hodnota: 1 g/cm ³
Sypná hmotnost	
Rozpustnost	Poznámky: Rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/ voda	
Teplota samovznícení	Hodnota: > 200 °C
Teplota rozkladu	
Viskozita	

9.2 Další informace

Bod měknutí	
Bod tuhnutí	
Bod zákalu	
Bod krystalizace	
Bod sublimace	

Fyzikální rizika

Výbušniny	
Hořlavé plyny	
Hořlavé aerosoly	
Oxidující plyny	
Plyn pod tlakem	
Hořlavé kapaliny	
Hořlavé tuhé látky	
Samovolně reagující látky a směsi	
Samozápalné kapaliny	
Samozápalné tuhé látky	
Samozahřívací látky a směsi	

Látky, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny	
Oxidující kapaliny	
Oxidující tuhé látky	
Organické peroxidy	
Korozivní pro kovy	
Anilínový bod	
Zkouška oddělení rozpouštědla	
Obsah těkavých organických sloučenin	Hodnota: 0 %
Pevný podíl	
Obsah hnacího plynu	
Sintrovací teplota	
Kyselina č.	
Disociační konstanta	
Rychlost hydrolyzy	
Bod skápnutí	
Obsah rozpouštědla	
Rychlost prostupu	
Bod tuhnutí	
Velikost částic	
Particle characteristics	
Kritický tlak	
Koeficient roztažnosti	
Početně průměrná molekulová hmotnost	
Hmotnostně průměrná molekulová hmotnost	
Distribuce molekulové hmotnosti	
Obsah nízkomolekulárních látek v polymerech	
Chování polymerů při rozpouštění / extrakci ve vodě	
Index lomu	

9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Redox potenciál	
Konduktivita	
Skupina plynů	
Potenciál tvorby radikálů	
Fotokatalytické vlastnosti	

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 Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, které nelze použít Žádné zvláštní.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Za normálních podmínek žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Další informace ohledně zdravotních rizik

Akutní toxicita, odhad u směsi

Posouzení klasifikace akutní toxicity Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výsledek testu žíravosti/
dráždivosti pro kůži

Kyselá rezerva žíravosti pro kůži

Alkalická rezerva žíravosti pro kůži

Posouzení klasifikace žíravosti/
dráždivosti Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Poškození nebo podráždění očí,
výsledky testů

Posouzení poškození nebo
podráždění očí, klasifikace Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest /
senzibilizace kůže

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.

Mutagenita v zárodečných
buňkách

Posouzení mutagenity zárodečných buněk, klasifikace Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace karcinogenity Reprodukční toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro reprodukci, klasifikace Výsledky testu toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, klasifikace Podráždění dýchacího ústrojí Omamné účinky Výsledky testu toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení toxicity pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, klasifikace Nebezpečí při vdechnutí, výsledky testů	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Posouzení klasifikace nebezpečí při vdechnutí Výsledky testu fototoxicity	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Další informace

Endokrinní porucha	Žádné známé.
--------------------	--------------

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxicita pro vodní organismy, ryby Akutní toxicita pro vodní organismy, ryby LCLo	
Toxicita pro vodní organismy, řasy Akutní toxicita pro vodní organismy, řasy LCLo	
Toxicita pro vodní organismy, korýši Akutní toxicita pro vodní organismy, dafnie LCLo	
Toxicita pro bakterie	
Toxicita pro ptáky	
Toxicita pro hmyz	
Toxicita pro dešťovky	

Toxicita pro půdní mikroorganismy	
Toxicita pro organismy žijící v sedimentu	
Toxicita pro rostliny	
Vliv na čištění odpadních vod	
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.
Biologická rozložitelnost	
Abiotický rozklad ve vzduchu	
Hydrolyza v mořské vodě	
Hydrolyza ve sladké vodě	
Hydrolyza v půdě	
Fyzikálně chemická eliminace	
Fotolýza	
Chemická spotřeba kyslíku (ChSK)	
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)	
Poměr BOD5 / COD	
Teoretická spotřeba kyslíku	

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)	
Bioakumulace, komentáře	Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita	Nedostatek údajů.
Povrchové napětí	
Koeficient adsorpce	
Desorpční koeficient	
Rychlost vypařování voda / vzduch	
Henryho konstanta	
Rychlost vypařování půda / vzduch	
Rozpustnost ve vodě	

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

Potenciál poškozování ozónové vrstvy	
Potenciál tvorby přízemního ozonu	
Potenciál globálního oteplování	
Životnost v atmosféře	
Endokrinně disruptivní potenciál	
Rozpuštěný organický uhlík	
Celkový organický uhlík	
Anorganický uhlík	
Teoretické množství oxidu uhličitého	
AOX, adsorbovatelné organické halogeny	
POX, těkavé organické halogeny	
EOX, extrahovatelné organické halogeny	
Další ekologické informace	Nepodstatné.

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)	
Balení EWL	Kód EWC (evropský kód odpadu): 150104 Kovové obaly Klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Další informace	Obal musí být prázdný (nekapat při obrácení).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nebezpečné zboží	Ne
------------------	----

14.1. UN číslo

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

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

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

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

14.4 Obalová skupina

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

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

VOC	
-----	--

Průmyslové emise VOC	
----------------------	--

Třída ohrožení vod (DE)	
-------------------------	--

Směrnice TA-Luft (DE)	
-----------------------	--

Legislativa a regulace	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Zákon o chemických látkách 350/2011 Sb., v platném znění a všechny platné související vyhlášky.</p> <p>Zákon o odpadech v platném znění.</p> <p>Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění.</p>
------------------------	--

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).	<p>EUH 208 Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>H302 Zdraví škodlivý při požití.</p> <p>H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H315 Dráždí kůži.</p> <p>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</p>
---	---

CLP klasifikace, komentáře	EUH208 Výpočetní metoda.
Pokyny pro školení	Školení jsou prováděna v souladu s požadavky platného Zákoníku 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).
Zdůvodnění revize	Jiný.
Informace, které byly přidány, odstraněny, nebo revidovány	Změna oddílů: P8, P9, P11
Verze	7