

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku:

Control LV Lane Conditioner

Alternativní názvy:

Popis sady/balení:

Control LV Lane Conditioner - 1 x 1 gallon and 2 x 2.5 gallon containers

Číslo dílu sady/balení:

62-860141-001 a 62-860141-005

Číslo dílu produktu

62-860141-001 a 62-860141-005

1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:

Lubrikant. Pouze pro profesionální uživatele. Kondicionér na dráhy.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Jméno zodpovědné osoby: -

E-mail:

brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Číslo non-stop nouzová telefonní linky: CHEMTEL +1 813-248-0585

Zákaznické služby: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace směsi

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES (CLP):

Není považováno za nebezpečnou směs.

Varovné **H věty**: žádná.

2.2. Prvky označení:

Varovné **H věty**: žádná.

Pokyny pro bezpečné zacházení - **P věty**:

P260 – Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.

P262 – Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P331 – NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P301 + P310 – PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P332 + P313 – Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Další nebezpečnost:

Produkt neznamená žádné specifické nebezpečí pro člověka nebo životní prostředí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky:

Nelze aplikovat.

3.2. Směs:

Popis	Číslo CAS	Číslo ES	REACH číslo	Konc. (%)	Klasifikace: 1272/2008/ES (CLP)		
					Výstražné symboly	Kat. nebez.	H-věty
Minerální olej*	8042-47-5	232-455-8	-	75-100	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy-*	60878-78-6	-	-	1,0-10	GHS07 Varování	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Látka klasifikovaná výrobcem nebo látka, která nepodléhá povinné klasifikaci podle nařízení EU.

Pro úplné znění vět H: viz Část 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC4.1. Popis první pomoci:

Všeobecně:

V případě pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

SPOLKNUTÍ:

Opatření:

- Při požití vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Udržujte v klidu.
- Nevyvolávejte zvracení.

VDECHNUTÍ:

Opatření:

- Umístěte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte postiženého v teple a klidu.
- Pokud je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, zajistěte umělé dýchání.
- Pokud je postižená osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy, vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- Nepodávejte nic ústy.

STYK S KŮŽÍ:

Opatření:

- Odstraňte znečištěný oděv.
- Kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo použijte kvalitní čisticí prostředek.

VNIKNUTÍ DO OČÍ:

Opatření:

- Před vyplachováním zajistěte, aby z očí byly vyjmuty kontaktní čočky.
- Urychleně vypláchněte oči proudem vody, přičemž oční víčka držte zvednutá.
- Proplačujte minimálně 15 minut.
- V případě pokračujících obtíží poskytněte lékařské ošetření.
- Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**Přehled:**

Nejsou k dispozici žádné údaje o specifických příznacích.

Pro podrobnosti viz odd. 2.

Kůže:

Způsobuje mírné podráždění pokožky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Žádná data.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU5.1. Hasicí prostředky:5.1.1. Vhodných hasiv:

Doporučeno hasicí prostředky: pěna odolná vůči alkoholu, CO₂, prášek, vodní sprcha.

5.1.2. Nevhodná hasiva

Nepoužívejte vodní proud!

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Nebezpečný rozklad:

Teplý rozklad může vést k úniku znervozňujících plynů a výpar. Oxidy uhlíku.

Nevdechujte mlhu/výpary/vodní tříšť. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

5.3. Pokyny pro hasiče:

V případě požáru použijte kompletní ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj schválený NIOSH s kompletní obličejovou částí v režimu požadovaného tlaku nebo přetlaku. Nádobu z místa požáru odnešte, pokud to můžete udělat bez rizika. Na chlazení nádob vystavených účinkům ohně a rozptýlení výparů použijte vodu.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Na místě havárie se může zdržovat pouze personál dostatečně znalý potřebných učinění, vyškolený a nosící správné ochranné osobní vybavení.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používejte vhodné ochranné pomůcky (Viz sekci 8)!

Respektujte řádnou osobní hygienu. Před jídlem, pitím, kouřením a použitím toalety si umyjte ruce. Znečištěný oděv urychleně vysvěčte a před dalším použitím důkladně vyperte.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Rozlitou tekutinu a výsledný odpad likvidujte v souladu s příslušnými ekologickými předpisy. Nedopusťte vniknutí produktu a vznikajícího odpadu do kanalizace, půdy, povrchových nebo podzemních vod. V případě znečištění životního prostředí ihned informujte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Eliminujte všechny zdroje vznícení v blízkosti úniku materiálu.

Sesbírejte a uložte do řádně označených nádob.

Pozor - na rozlitém produktu je možno uklouznout.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Další a podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ7.1. Ochranná opatření vztahující se na bezpečnou obsluhu:

Dodržení obvyklých hygienických postupů je povinné.

Pro podrobnosti viz odd. 2.

Technická opatření:

Žádná zvláštní opatření.

Předpisy protipožární a protivýbuchové ochrany:

Žádná zvláštní opatření.

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

Technická opatření a podmínky skladování:

S nádobami nakládejte opatrně, abyste zabránili poškození a úniku.

Skladujte při teplotách mezi 0 °C a 50 °C.

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na suchém, chladném, dobře větraném místě.

Neslučitelné látky: nejsou známy.

Typ použitého balícího/skladovacího materiálu: zvláštní pokyny nejsou.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití:

K dispozici nejsou žádné speciální pokyny.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY8.1. Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice:

Komponenty směsi nejsou omezovány hodnotami expozičních limitů.

DNEL		Způsob vystavení	Frekvence vystavení	Poznámka
Zaměstnanec	Uživatel			
žádná data	žádná data	Kožní	Krátkodobé (akutní) Dlouhodobé (opakované)	žádná data
žádná data	žádná data	Vdechnutelný	Krátkodobé (akutní) Dlouhodobé (opakované)	žádná data
žádná data	žádná data	Ústní	Krátkodobé (akutní) Dlouhodobé (opakované)	žádná data

PNEC			Frekvence vystavení	Poznámka
Voda	Půda	Vzduch		
žádná data	žádná data	žádná data	Krátkodobé (jednorázové) Dlouhodobé (neustálé)	žádná data
žádná data	žádná data	žádná data	Krátkodobé (jednorázové) Dlouhodobé (neustálé)	žádná data

žádná data	žádná data	žádná data	Krátkodobé (jednorázové) Dlouhodobé (neustálé)	žádná data
------------	------------	------------	---	------------

8.2. Omezování expozice:

V případě nebezpečné látky bez nařízení mezních hodnot je zaměstnavatel povinen udržovat koncentraci na takové nízké hodnotě, která je dosažitelná stávajícími vědeckými a technickými prostředky, aby nebezpečná látka nepůsobilá škodlivě na lidské zdraví.

8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Při výkonu pracovní činnosti je třeba postupovat obezřetně, aby se zabránilo rozlití výrobku na podlahu, na oblečení a případně na kůži, stejně jako jeho vniknutí do očí.

Technická regulační opatření:

Zajistěte dostatečné větrání. Je-li to přiměřeně proveditelné, lze toho dosáhnout použitím místní odsávací ventilace a dobrého celkového odsávání. Pokud tyto nestačí k udržení koncentrací částic a výparů rozpouštědel pod hodnotou OEL, je třeba používat vhodnou ochranu dýchacích cest. V oblastech používání tohoto produktu by měly být zajištěny bezpečnostní sprchy a oční lázně.

Další pracovní postupy:

Respektujte řádnou osobní hygienu. Před jídlem, pitím, kouřením a použitím toalety si umyjte ruce. Znečištěný oděv urychleně vysvěčte a před dalším použitím důkladně vyperte.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

- Ochrana očí a obličeje: Se doporučuje používat ochranné brýle.
- Ochrana kůže:
 - Ochrana rukou: Za normálních podmínek použití není vyžadována. Doporučují se rukavice a zástěra nepropustné pro oleje.
 - Jiná: Používejte kombinézu pro minimalizaci kontaktu s kůží.
- Ochrana dýchacích cest: Používejte dýchací přístroj schválený v souladu s doporučeními výrobce, pokud koncentrace překračují povolené limity expozice.
- Tepelné nebezpečí: není známo.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:

Zvláštní pokyny nejsou.

Předpisy uvedené v 8. bodě se vztahují na odbornou činnost prováděnou za okolností, které se dají považovat za běžné, a na účelu odpovídající uživatelské podmínky. Pokud vykonávání pracovní činnosti probíhá v podmínkách od těchto se odlišujících, popř. za výjimečných okolností, doporučuje se rozhodnout o následných počinech a prostředcích osobní ochrany po společné poradě s odborníkem.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Parametr:		Způsob prověření:	Poznámka
1. Vzhled:	čirá kapalina		
2. Zápach:	oceán		
3. Prahová hodnota zápalu:	nezměřeno		
4. hodnota pH,	nezměřeno		
5. Bod tání / bod tuhnutí:	nezměřeno		
6. Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nezměřeno		
7. Bod vzplanutí:	> 93 °C	Tag Uzavřený kelímeček	
8. Rychlost odpařování:	nezměřeno		
9. Hořlavost:	není aplikovatelný		
10. Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nezměřeno		
11. Tlak páry:	nezměřeno		
12. Hustota páry:	nezměřeno		
13. Relativní hustota:	0,852		
14. Rozpustnost:	nerozpustný ve vodě		
15. Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nezměřeno		
16. Teplota samovznícení:	nezměřeno		
17. Teplota rozkladu:	nezměřeno		
18. Viskozita:	< 2000 cPs		
19. Výbušné vlastnosti:	nezměřeno		
20. Oxidační vlastnosti:	nezměřeno		

9.2. Další informace:

Žádná data.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1. Reaktivita:
Nedochází k nebezpečné polymeraci.
- 10.2. Chemická stabilita:
Za normálních podmínek stabilní.
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:
Žádná data.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:
Tepelný rozklad může vést k úniku znervózňujících plynů a výpar.
- 10.5. Neslučitelné materiály:
Žádná data.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:
Tepelný rozklad může vést k úniku znervózňujících plynů a výpar. Oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1. Informace o toxikologických účincích:
Akutní toxicita: není známo.
Žíravost/dráždivost pro kůži: není známo.
Vážné poškození očí / podráždění očí: není známo.
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: není známo.
Mutagenita v zárodečných buňkách: není známo.
Karcinogenita: není známo.
Toxicita pro reprodukci: není známo.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: není známo.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: není známo.
Nebezpečnost při vdechnutí: není známo.
- 11.1.1. V případě látek podléhajících registraci se uvede stručné shrnutí informací odvozených z testů:
Žádná data
- 11.1.2. Příslušné toxikologické vlastnosti nebezpečných látek:
Informace o složkách:

Složka	Ústní LD50, mg/kg	Kůže LD50, mg/kg	Vdechované výpary LD50, mg/L/4h	Vdechnutí Prach/Aerosol LD50, mg/L/4h	Vdechované plyny LD50, ppm
Minerální olej (CAS: 8042-47-5)	5000 Krysa - Kategorie: 5	Žádná data	Žádná data	Žádná data	Žádná data
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	Žádná data	Žádná data	Žádná data	Žádná data	Žádná data

Poznámka: Pokud pro akutní toxin nejsou k dispozici žádné údaje specifické pro cestu LD50, převedený odhadovaný bod akutní toxicity byl použit ve výpočtu ATE (odhadované akutní toxicity) produktu.

Údaje o karcinogenu:

Složka	Zdroj	Hodno
Minerální olej (CAS: 8042-47-5)	OSHA	Zvolte karcinogen: Ne
	NTP	Známý: Ne; Podezření: Ne
	IARC	Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ne; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	OSHA	Zvolte karcinogen: Ne
	NTP	Známý: Ne; Podezření: Ne
	IARC	Skupina 1: Ne; Skupina 2a: Ne; Skupina 2b: Ne; Skupina 3: Ne; Skupina 4: Ne

- 11.1.3. Informace o pravděpodobných cestách expozice:
Požití, Vdechnutí, styk s kůží, vniknutí do očí.
- 11.1.4. Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:
Žádná data
- 11.1.5. Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:
Žádná data
- 11.1.6. Interaktivní účinky:

Datum revize: -

Verze: 1

Žádná data.

11.1.7. Neexistence konkrétních údajů

Žádná data.

11.1.8. Další informace

Žádná data.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE12.1. Toxicita:**Ekotoxicita pro vodní prostředí**

Složka	96 h LC50 ryby, mg/l	48 hr EC50 koryši, mg/l	ErC50 řasy, mg/l
Minerální olej (CAS: 8042-47-5)	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

K samotnému přípravku neexistují žádné dostupné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Nezměřeno.

12.4. Mobilita v půdě:

Žádná data.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Tento produkt neobsahuje žádné chemikálie PBT/vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky:

Žádná data.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ13.1. Metody nakládání s odpady:

Likvidace v souladu s místními předpisy.

13.1.1. Výsledek:

Žádné zvláštní doporučení od výrobce.

Kód odpadového rejstříku:

Pro tento produkt nelze určit kód podle evropského katalogu odpadů (EWC), jelikož přidělení umožňuje pouze účel aplikace definovaný uživatelem. Kód evropského katalogu odpadů je nutné určit po diskusi se specialistou zabývajícím se likvidací odpadů.

13.1.2. Balení:

Likvidace v souladu s relevantními předpisy.

13.1.3. Specifikovat fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou známy.

13.1.4. Odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nejsou známy.

13.1.5. Bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady

Žádná data.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**Nejedná se o nebezpečnou věc ve smyslu předpisů o přepravě!**14.1. UN Číslo:

Není známo.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není známo.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není známo.

14.4. Obalová skupina:

Není známo.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující moře: ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:

Nelze aplikovat.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

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

Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Informace o revizi bezpečnostního listu: žádná.

Úplné znění zkratk objevujících se v bezpečnostním listu:

DNEL: Derived no effect level (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům) PNEC: Predicted no effect concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům) Účinky CMR: karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci. PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické. vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní. n.u.: není určeno. n. a.: není aplikovatelný.

Použitá literatura/zdroje Bezpečnostní list (02/25/2015) vydaný výrobcem.

Úplné znění H-vět nacházejících se ve 2. a 3. bodě bezpečnostního listu:

H315 – Dráždí kůži.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro školení: Žádná data.

Tento bezpečnostní list byl vypracován na základě informací poskytnutých výrobcem/dodavatelem výrobku a splňuje požadavky příslušných předpisů.

V bezpečnostním listu obsažené informace, údaje a rady, které ve chvíli vydání považujeme za přesné, správné a odborné, vychází z dobře míněné práce profesionálních odborníků. Ty slouží pouze coby nápověda k zacházení s produktem, aniž by se usilovalo o úplnost. Při použití produktu a během zacházení s ním se za určitých okolností mohou stát potřebnými i zde neuvedené úvahy.

Posoudit spolehlivost informací obsažených v bezpečnostním listu, stejně jako rozhodnout o konkrétním způsobu využití výrobku a zacházení s ním je zodpovědností osoby tuto činnost vykonávající. Uživatel je povinen dodržovat veškeré takové platné právní předpisy, které se vztahují na činnost, při níž se výrobek využívá.

Bezpečnostní list vypracoval(a): ToxInfo Kft.

Profesionální pomoc ohledně vysvětlení bezpečnostního listu:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com