

## SÄKERHETS DATABLAD

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1. Produktbeteckning:  
**Control LV Lane Conditioner**
- Alternativa namn:  
Beskrivning av kit/paket: Control LV Lane Conditioner - 1 x 1 gallon and 2 x 2.5 gallon containers  
Artikelnummer kit/paket: 62-860141-001 och 62-860141-005  
Produktens artikelnummer 62-860141-001 och 62-860141-005
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:  
Smörjmedel. Endast för professionella användare. Lane Conditioner.
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad  
**Brunswick Bowling Products, LLC**  
525 W. Laketon Ave.  
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Ansvarig person: -  
E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer: 24-timmars nödnummer: CHEMTEL +1 813-248-0585  
Kundtjänst: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966  
Giftinformation: 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1. Klassificering av blandningen:
- Klassificering enligt Förordning 1272/2008/EG (CLP):
- Anses ej vara en farlig blandning.**
- H-uttalanden** för varning: inga.
- 2.2. Märkningsuppgifter:
- H-uttalanden** för varning: inga.
- Skyddande **P-uttalanden:**  
**P260** – Inandas inte dimma/ångor/sprej.  
**P262** – Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
**P331** – Framkalla INTE kräkning.  
**P301 + P310** – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
**P332 + P313** – Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- 2.3. Andra faror  
Produkten har inga andra kända specifika risker för människa eller miljö.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1. Ämnen:  
Ej användbar.

- 3.2. Blandningar:

Beskrivning	CAS nr	EG nr	REACH registreringsnummer	Halt (%)	Klassificering: 1272/2008/EG (CLP)		
					Faropiktogram	Farokategori	H-fraser
<b>Mineralolja*</b>	8042-47-5	232-455-8	-	75-100	-	-	-
<b>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy-*</b>	60878-78-6	-	-	1,0-10	GHS07 Varning	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

\*: Ett ämne som klassificerats av tillverkaren eller ett ämne som inte har någon obligatorisk klassificering enligt EU-förordningar.

För den fullständiga texten av H-fraserna som nämns i detta kapitel, se avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän:

I alla fall av tvivel eller när symptomen kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig någonting genom mun till en medvetslös person.

##### FÖRTÄRING:

Första hjälpen:

- Förtäring: kontakta omedelbart läkare!
- Håll offret vilande.
- Framkalla INTE kräkning.

##### INANDNING:

Första hjälpen:

- Flytta till frisk luft och i vila. Håll utsatt person varm.
- Om andningen är oregelbunden eller avstannar, ge konstgjord andning.
- Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och erhåll omedelbar läkarvård.
- Ge ingenting via munnen.

##### HUDKONTAKT:

Första hjälpen:

- Avlägsna förorenade kläder.
- Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel.

##### STÄNK I ÖGONEN:

Första hjälpen:

- Ta bort kontaktlinser från ögonen före sköljning.
- Skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten under det att ögonlocken lyfts.
- Skölj oavbrutet i minst 15 minuter.
- Kontakta läkare om några obehag kvarstår.
- Avlägsna kontaktlinser, om det är enkelt. Continue rinsing.

##### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### **Översikt:**

Inga specifika symptomdata finns tillgängliga.

Se avsnitt 2 för ytterligare information.

##### **Hud:**

Orsakar lindrig hudirritation.

##### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel:

##### 5.1.1. Lämpliga släckmedel:

Rekommenderat släckmedel; alkoholbeständigt skum, CO<sub>2</sub> pulver, vattendimma.

##### 5.1.2. Olämpliga släckmedel:

Använd inte vattenstråle.

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga sönderdelning:

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor. Oxider av kol.

Inandas inte dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Revisionsdatum: -  
Version: 1

I händelse av brand, bär fullständiga skyddskläder och NIOSH-godkänd sluten andningsapparat med full ansiktsmask, som drivs efter tryckbehov eller annat positivt tryckläge. Flytta behållarna från brandområdet, om du kan göra det utan risk. Använd vatten för att kyla behållare som exponeras för brand och för att skingra ångor.

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:
- 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:  
Håll oskyddade personer borta, låt endast välutbildade experter som bär lämpliga skyddskläder vistas i olycksområdet.
- 6.1.2. För räddningspersonal:  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Avyttra spill och det resulterande avfallet enligt gällande miljöföreskrifter. Låt inte produkten och det resulterande avfallet i avlopp / jord / yt- eller grundvatten. Vid miljöförorenning, informera behöriga myndigheter omedelbart.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Eliminera alla antändningskällor i närheten av utspillt material.  
Plocka upp och flytta till korrekt märkta behållare.  
Varning - spill kan vara halt
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:  
För mer och detaljerad information, se avsnitt 8 och 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:  
Beakta allmänna hygienåtgärder.  
Se avsnitt 2 för ytterligare information.  
Tekniska åtgärder:  
Inga särskilda åtgärder.  
Förebyggande av brand och explosion:  
Inga särskilda åtgärder.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:  
Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:  
Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.  
Förvara vid temperaturer mellan 0 °C och 50 °C.  
Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.  
Oförenliga material: Inga kända.  
Förpacknings/lagringsmaterial: inga speciella anvisningar.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Inga specifika anvisningar finns.

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden för exponering:  
Komponenterna i blandningen regleras inte med hygieniskt gränsvärde.

DNEL		Exponeringsväg	Exponeringstid	Anmärkningar
Arbetstagare	Användare			
ej bestämd	ej bestämd	Dermal	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Inandning	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Oral	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd

PNEC			Exponeringstid	Anmärkningar
Vatten	Mark	Luft		
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd

Revisionsdatum: -  
Version: 1

- 8.2 **Begränsning av exponeringen:**  
Vid ämnen utan gränsvärden skall arbetsgivaren minska exponeringen i enighet med vetenskaplig och teknisk standard till allra lägsta nivå på vilken det farliga ämnet inte har någon hälsovadlig effekt enligt vetenskapens aktuella ståndpunkt.
- 8.2.1 **Lämpliga tekniska åtgärder:**  
Iakttag normal aktsamhet för att undvika spill, kontakt med hud, ögon och kläder under hanteringen.  
**Tekniska åtgärder:**  
Sörj för lämplig ventilation! Om möjligt bör detta uppnås genom användning av punktutsug och god allmänventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och eventuell ånga under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd bäras. Nödduschar och ögontvättstationer bör tillhandahållas i områden där produkten används.  
**Andra arbetsmetoder:**  
Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.
- 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
1. Ögonskydd/ansiktsskydd: Skyddsglasögon rekommenderas.
  2. Hudskydd:
    - a. Handskydd: Hudskydd krävs inte vid normal användning. Oljeogenomträngliga handskar och oljeogenomträngligt förkläde rekommenderas.
    - b. Andra: Använd overall för att hålla hudkontakten till ett minimum.
  3. Andningsskydd: Använd godkänd andningsmask, enligt tillverkarens rekommendationer, när koncentrationerna överskrider tillåtna gränsvärden.
  4. Termisk fara: Ej kända.
- 8.2.3. Begränsning av exponeringen:  
Inga speciella anvisningar.  
**Föreskrifter under punkt 8 gäller under normala förhållanden, vid yrkesmässig hantering och lämplig användning. Vid avvikelser från avsedd användning eller under ovanliga förhållanden, konsultera en specialist om vidare nödvändiga åtgärder och egen skyddsutrustning.**

#### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Parameter		Testmetod:	Anmärkingar
1. <b>Utseende:</b>	klar vätska		
2. <b>Lukt:</b>	hav		
3. Lukttröskel:	första hjälpen:		
4. pH-värde:	inte uppmätt		
5. Smältpunkt/fryspunkt:	första hjälpen:		
6. Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	första hjälpen:		
7. Flampunkt:	> 93 °C	Tag Sluten kopp	
8. Avdunstningshastighet:	inte uppmätt		
9. Brandfarlighet (fast form, gas)	ej användbar.		
10. Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	inte uppmätt		
11. Ångtryck:	inte uppmätt		
12. Ångdensitet:	inte uppmätt		
13. Relativ densitet:	0,852		
14. Löslighet:	olöslig i vatten		
15. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	inte uppmätt		
16. Självantändningstemperatur:	inte uppmätt		
17. Sönderfallstemperatur:	inte uppmätt		
18. Viskositet:	< 2000 cPs		
19. Oxiderande egenskaper:	inte uppmätt		
20. Oxiderande egenskaper:	inte uppmätt		
9.2. <u>Annan information:</u>			
Ej bestämd.			

#### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:  
Farlig polymerisation förekommer inte.
- 10.2. Kemisk stabilitet:  
Stabil under normala omgivande förhållanden.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner:  
Ej bestämd.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas:  
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor.

Revisionsdatum: -  
Version: 1

- 10.5. Oförenliga material:  
Ej bestämd.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:  
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av giftiga/frätande gaser och ångor.

#### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1. Information om de toxikologiska effekterna:  
Akut toxicitet: ej kända.  
Frätande/irriterande på huden: ej kända.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: ej kända.  
Luftvägs-/hudsensibilisering: ej kända.  
Mutagenitet i könsceller: ej kända.  
Cancerogenitet: ej kända.  
Reproduktionstoxicitet: ej kända.  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: ej kända.  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: ej kända.  
Fara vid aspiration: ej kända.
- 11.1.1. För ämnen som skall registreras, korta sammanfattningar av den information som den utförda provningen:  
Inga data tillgängliga.
- 11.1.2. relevanta toxikologiska egenskaper hos farliga ämnen:  
Information om komponenterna:

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Inhalationsång a LD50, mg/L/4h	Inandning Damm/ dimma LD50,mg/L/4 h	Inandning av gas, ppm
Mineralolja (CAS: 8042-47-5)	> 5000, Råtta - Kategori: 5	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5-dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd

Anteckning: När inga ruttspecifika LD50-data finns tillgängliga för en akut toxin, används den konverterade akuta toxicitetspunktuppskattningen vid beräkning av produktens ATE (Acute Toxicity Estimate/Uppskattad akut toxicitet).

#### Data om cancerframkallande:

Ingrediens	Källa	Värde
Mineral oil (CAS: 8042-47-5)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte

- 11.1.3. Information om sannolika exponeringsvägar:  
Förtäring, inandning, hud-och ögonkontakt.
- 11.1.4. Symptom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:  
Ej bestämd.
- 11.1.5. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids-och långtidsexponering:  
Ej bestämd.
- 11.1.6. Interaktiva effekter:  
Ej bestämd.
- 11.1.7. Avsaknad av specifika data:  
Ingen information.
- 11.1.8. Annan information:  
Ej bestämd.

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:

Revisionsdatum: -  
Version: 1

**Akvatisk Ekotoxicitet:**

Ingrediens	96 h LC50 fisk, mg / l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Mineralolja (CAS: 8042-47-5)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- (CAS: 60878-78-6)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig

- 12.2. Persistens och nedbrytbarhet  
Det finns inga tillgängliga data på själva blandningen.
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga:  
Inte uppmätt.
- 12.4. Rörligheten i jord  
Ej bestämd.
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:  
Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-kemikalier.
- 12.6. Andra skadliga effekter:  
Ej bestämd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:  
Avyttring i enlighet med lokala bestämmelser.
- 13.1.1. Information om kassering av produkten:  
Ingen särskild rekommendation från tillverkaren.  
Europeisk avfallskod:  
För denna produkt kan ingen avfallsnyckel enligt European Waste Catalogue (EWC) bestämmas, eftersom enbart användningssyftet som definieras av användaren möjliggör en tilldelning. Det europeiska avfallskodnumret måste bestämmas efter en diskussion med en specialist som behandlar avfallshantering.
- 13.1.2. Information om bortskaftande av förpackningar:  
Kassera i enlighet med relevanta bestämmelser.
- 13.1.3. Fysikaliska / kemiska egenskaper som kan påverka alternativ avfallshantering ska anges:  
Ej kända.
- 13.1.4. Avlopp:  
Ej kända.
- 13.1.5. Särskilda anvisningar för eventuella rekommenderade avfallshantering:  
Ej bestämd.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****Inget farligt gods vad gäller transportföreskrifter.**

- 14.1. UN-nummer:  
Inga.
- 14.2. Officiell transportbenämning:  
Inga.
- 14.3. Faroklass för transport:  
Inga.
- 14.4. Förpackningsgrupp:  
Inga.
- 14.5. Miljöfaror:  
Havsförorenare: no.
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder:  
Ingen relevant information finns till förfogande.
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:  
Ej användbar.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

- 15.1. Föreskrifter /lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: ingen information tillgänglig.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: inga.

Förteckning över förkortningar i säkerhetsdatabladet:

DNEL: härledd nolleffektnivå PNEC: Predicted no effect concentration. CMR effekter: karcinogenitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet. PBT: Persistens, bioackumulerande och toxisk. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. e.b.: ej bestämd. e.a.: ej användbar.

Litteratur/källor: säkerhetsdatablad (08. 10. 2015. v2)

Förteckning över H-fraser nämnda under rubrikerna 2 och 3 i säkerhetsdatabladet:

**H315** - Irriterar huden.

**H319** - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Råd om utbildning: ej bestämd.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats på grundval av uppgifter som lämnats av tillverkaren / leverantören och uppfyller gällande föreskrifter.

Informationen, uppgifterna och rekommendationerna som vi anser gällande, exakta och professionella vid tidpunkten för publiceringen, har getts av kunniga specialister i god tro. De är avsedda att användas som vägledning till produkten utan krav på att vara uttömmande. Vid användningen och hanteringen av produkten kan ytterligare överväganden uppstå.

Användaren överväger informationens trovärdighet i säkerhetsdatabladet och ansvarar för att bestämma den konkreta användningen och hanteringen av produkten. Användaren skall följa alla rådande föreskrifter som gäller varjeaktivitet i samband med produkten.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats av: ToxInfo Kft.

Professionell hjälp angående förklaring av säkerhetsdatabladet:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)