

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1. Produktbeteckning:

E-Z BALL PLUG PART B

Delnumren: 66-440026-256

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Bowlingklot plugg för professionell användning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Information om distributören/importören:

BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441 USA

Tel.: 231-725-4966

1.3.1. Ansvarig person:

-

E-mail:

Brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer: 231-725-4966

Begär giftinformation: 112 (när det är akut)

Direktnummer: 010-456 6700 (i mindre akuta fall)

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**: inga.

2.3. Andra faror:

Produkten har inga andra kända specifika risker för människa eller miljö.

Denna produkt innehåller inte några PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1. **Ämne:**
Ej användbar.

3.2. **Blandning:**

Beskrivning	CAS-nummer	EG-nummer / ECHA listnummer	REACH-registrerings-nummer	Konc. (%)	Klassificering enligt Förordning 1272/2008/EG (CLP)		
					Faropiktogram	Farokategori	H-fraser
Polyeterpolyolblandning*	konfidentiell	konfidentiell	-	75 – 100	-	inte klassificerad	-

*: Klassificering av tillverkaren, substansen är inte listad i bilaga VI av förordning (EU) nr. 1272/2008.

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 information:

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.

HUDSKYDD:

Första hjälpen:

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

ÖGONKONTAKT:

Första hjälpen:

- Skölj rikligt med rent vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.

4.2. **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Inga akuta och fördröjda symtom och effekter är kända.

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

Ingen specialbehandling nödvändig, behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. **Släckmedel:**

5.1.1. **Lämpliga släckmedel:**

Vattenspraya för att kyla branden; koldioxid, skum eller torr kemikalie för att släcka elden.

5.1.2. **Olämpliga släckmedel:**

Ingen data tillgänglig.

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

Farliga sönderdelning: höga temperaturer och bränder kan producera sådana giftiga ämnen som kolmonoxid och koldioxid; inandning av sådana förbränningsprodukter kan ha allvarliga negativa effekter på hälsan.

5.3. **Råd för brandmän:**

BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC

B

Använd heltäckande skyddskläder och fristående andnings-apparater med helmask som används som fungerar med övertryck.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:

Tillåt endast välutbildade experter med lämpliga skyddskläder att vistas på olycksplatsen.

6.1.2. För personal räddningspersonal:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

ALLMÄNNA FÖRFARANDEN:

Rör inte eller gå igenom spillt material utan lämplig skyddsutrustning. Ventilera området med frisk luft. Iaktta försiktighetsåtgärder från andra avsnitt.

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:

UTSLÄPP I VATTEN: Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

UTSLÄPP PÅ LAND: Förhindra utsläpp från att bryta igenom begränsningen.

UTSLÄPP I LUFTEN: Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Utsläpp bör begränsas, solidifieras och placeras i lämpliga behållare för bortskaffande.

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.

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Följ alla SDS/föreskrifter på etiketten även efter behållarna tömts, eftersom dessa kan innehålla rester av produkten.

Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten.

Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.

Ventilera området med frisk luft.

Tekniska åtgärder:

Inga speciella åtgärder krävs.

Förebyggande av brand och explosion:

Inga speciella åtgärder krävs.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:

Inga speciella åtgärder krävs.

Oförenliga produkter: se avsnitt 10.5.

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 (Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1):

Komponenterna i blandningen regleras inte med hygieniskt gränsvärde.

DNEL-värden		Oral exponering		Hudexponering		Exponering genom inandning	
		Kortsiktigt (akut)	Långsiktigt (kronisk)	Kortsiktigt (akut)	Långsiktigt (kronisk)	Kortsiktigt (akut)	Långsiktigt (kronisk)
Användare	Lokal	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd
	Systemisk	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd

Arbetstagare	Lokal	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd
	Systemisk	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd

PNEC-värden		
Utrymme	Värde	Anteckning(ar)
Sötvatten	ej bestämd	inga
Havsvatten	ej bestämd	inga
Sötvattensediment	ej bestämd	inga
Havsvattensediment	ej bestämd	inga
Avloppsreningsverk (STP)	ej bestämd	inga
Intermittent frisättning	ej bestämd	inga
Sekundär förgiftning	ej bestämd	inga
Mark	ej bestämd	inga

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 hälsovådlig effekt enligt vetenskapens aktuella ståndpunkt.

8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder:

I enlighet med att arbetet förutsätts vara korrekt planerat enligt vad som krävs för att undvika läckage på kläder och golv, och för att undvika kontakt med ögon och hud.

Sörj för lämplig ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom användning av punktutdrag och god allmänventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och eventuell ånga under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd bäras.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

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.

1. **Ögonskydd/ansiktsskydd:** användning av lämpliga skyddsglasögon (EN 166) rekommenderas.

2. **Hudskydd:**

a. **Handskydd:** användning av lämpliga skyddshandskar (EN 374) rekommenderas.

b. **Övrig:** använd lämpliga skyddskläder.

3. **Andningsskydd:** vid exponering för koncentrationer över exponeringsgränsen skall lämpligt godkänt andningsskydd användas.

4. **Fara vid aspiration:** ej kända.

8.2.3. Begränsning av exponeringen:

Inga speciella anvisningar.

The requirements detailed in Section 8 assume skilled work under normal conditions and usage of the product for appropriate aims. Vid avvikelse 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	Värde / Testmetod / Anmärkningar
1. Utseende:	klar vätska
2. Lukt:	karaktäristisk
3. Lukttröskel:	ej bestämd*
4. pH:	ungefär. 7
5. Smältpunkt/fryspunkt:	ej bestämd*
6. Kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej bestämd*
7. Flampunkt:	> 148,8 °C
8. Avdunstningshastighet:	ej bestämd*
9. Brandfarlighet (fast form, gas):	ej användbar
10. Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	ej bestämd*
11. Ångtryck:	ej bestämd*

12. Ångdensitet:	ej bestämd*
13. Relativ densitet:	0,98
14. Löslighet (er):	ej bestämd*
15. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	ej bestämd*
16. Självantändningstemperatur:	ej bestämd*
17. Sönderfallstemperatur:	ej bestämd*
18. Viskositet:	ej bestämd*
19. Explosiva egenskaper:	ej bestämd*
20. Oxiderande egenskaper:	ej bestämd*

9.2. Annan information:

VOC: obetydlig

*: Tillverkaren genomförde inga tester på den här parametern för produkten eller testresultaten var inte tillgängliga vid tiden för publiceringen av databladet.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Farlig polymerisation förekommer inte.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner:

Ingen data tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Ingen data tillgänglig.

10.5. Oförenliga material:

Ingen data tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Höga temperaturer och bränder kan producera sådana giftiga ämnen som kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Frätande/irriterande på huden: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Mutagenitet i könseller: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Cancerogenitet: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

STOT-enstaka exponering: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

STOT-upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Fara vid aspiration: Baserat på tillgängliga data, ha r klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

11.1.1. Sammanfattningar av informationen resulterande av det genomförda testet:

Ingen data tillgänglig.

11.1.2. Relevanta toxikologiska egenskaper:

Cancerogenitet:

Polyeterpolyolblandning:

OSHA Reglerad karcinogen: 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:

Ingen data tillgänglig.

11.1.5. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids-och långtidsexponering:

Inga akuta och fördröjda symtom och effekter är kända.

11.1.6. Interaktiva effekter:

Ingen data tillgänglig.

11.1.7. Avsaknad av specifika data:

- Ingen information.
11.1.8. Annan information:
Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1. Toxicitet:**
Blandningen har inte klassificerats som farlig för miljön.
- 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:**
Det finns inga tillgängliga data på själva blandningen.
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga:**
Inte uppmätt.
- 12.4. Rörligheten i jord:**
Ingen data tillgänglig.
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**
Denna produkt innehåller inte några PBT- eller vPvB-ämnen.
- 12.6. Andra farliga egenskaper:**
Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:**
Avyttring i enlighet med lokala bestämmelser.
- 13.1.1. Information om kassering av produkten:**
Kassera enligt gällande bestämmelser.
Lista över avfallskoder:
Ingen avfallshanteringsnyckel enligt listan över avfallskoder (LoW-kod) kan fastställas för denna produkt, eftersom endast användningsändamålet bestämt av användaren möjliggör en tilldelning. LoW-kodnumret måste bestämmas i samråd med en avfallshanteringsspecialist.
- 13.1.2. Information om bortskaflande av förpackningar:**
Kassera enligt gällande bestämmelser.
- 13.1.3. Fysikaliska / kemiska egenskaper som kan påverka alternativ avfallshantering ska anges:**
Ingen data tillgänglig.
- 13.1.4. Kassering av avlopp:**
Ingen data tillgänglig.
- 13.1.5. Särskilda anvisningar för eventuella rekommenderade avfallshantering.:**
Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

- ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:**
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: inga.
- 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) nr 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: ingen information.

Litteraturreferenser / datakällor:

Engelsk version av säkerhetsdatabladet (2019-02-06, version 2).

Metoder som används för klassificering enligt förordning 1272/2008/EG:

Baserat på beräkningsmetoden utförd på grundval av kända faror hos komponenterna, inte betraktad som en farlig blandning.

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

Råd om utbildning: ej bestämd.

Förteckning över förkortningar i säkerhetsdatabladet:

ADN: Europeisk överenskommelse om internationella transporter av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Europeiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.

ATE: Uppskattad akut toxicitet.

AOX: Adsorberbara organiska halogenider.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biologisk syreförbrukning.

CAS-nummer: Chemical Abstract Service nummer.

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

CMR-effekter: Cancerframkallande, mutagen, reprotoxiska verkningar.

COD: Kemisk syreförbrukning.

CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning.

CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport.

DNEL: Härledd nolleffektnivå (DNEL).

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten.

EC: Europeiska gemenskapen (EG).

EC nummer: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS) (EG-nummer).

EEC: Europeiska ekonomiska gemenskapen (EEG).
EEA: Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge).
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen.
EN: Europeisk norm.
EU: Europeiska unionen.
EWC: Europeisk avfallskatalog (ersatt av LoW - se nedan).
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA: Internationella förbundet för lufttransporter.
ICAO-TI: Tekniska anvisningar för säker transport av farligt gods med flyg.
IMDG: Internationella sjökoden för farligt gods.
IMSBC: International Maritime Solid Bulk Cargoes.
IUCLID: Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier.
IUPAC: Internationella kemiunionen (IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry).
Kow: Fördelningskoefficient n-oktanol - vatten.
LC50: Letal koncentration resulterar i 50 % dödlighet.
LD50: Letal dos som resulterar i 50 % dödlighet (genomsnittlig dödlig dos).
LoW: Förteckning över avfall.
LOEC: Lägsta observerade effektkoncentration.
LOEL: Lägsta observerade effektnivå.
NOEC: Ingen effektkoncentration.
NOEL: Ingen effektnivå.
NOAEC: Ingen skadlig effektkoncentration.
NOAEL: Ingen skadlig effektnivå.
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling.
OSHA: Arbets- och hälsovårdsinspektionen.
PBT: Persistens, bioackumulerande och toxisk.
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.
QSAR: Kvantitativ strukturaktivitetssamband.
REACH: Förordning 1907/2006/EG om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
RID: Förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg.
SCBA: Självförsörjande andningsapparat.
SDS: Säkerhetsdatablad.
STOT: Specifik organotoxicitet.
SVHC: Ämnen av mycket hög bekymmer.
UN: Förenta nationerna (FN).
UVCB: Kemiska ämnen av okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiska material.
VOC: Flyktiga organiska föreningar.
vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande.

Detta säkerhetsdatablad hade upprättats baserat på information från tillverkaren/leverantören och i enlighet med gällande bestämmelser.

Informationen, data och rekommendationerna häri tillhandahålls i god tro, erhållna från tillförlitliga källor och anses vara sanna och korrekta vid tidpunkten för utfärdandet; emellertid görs inget anspråk på informationens fullständighet.

Säkerhetsdatabladet ska endast användas som en vägledning för hantering av produkten; Under hanteringen och användningen av produkten kan andra överväganden uppstå eller vara nödvändiga.

Användare uppmanas att bestämma lämpligheten och användbarheten av ovanstående information för deras speciella omständigheter och ändamål och att ta på sig all risk i samband med användningen av denna produkt.

Det är användarens ansvar att fullt ut följa lokala, nationella och internationella bestämmelser om användningen av denna produkt.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats av:
MSDS-Europe
Internationell avdelning av ToxInfo Kft.

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



Datum för utskriften: 2019-02-18
Revisionsdatum: -
Version: 1

