

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator:
E-Z BALL PLUG PART B

Delenumre: 66-440026-256

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffblandingen og bruk som frarådes:

Plugg for bowlingkule for profesjonelt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Informasjon om distributør/importør:

BRUNSWICK BOWLING PRODUCTS, LLC

525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441 USA
Tel.: 231-725-4966

1.3.1. 1.3.1 Ansvarlig person:

-

E-mail:

Brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Nødtelefonnummer:

231-725-4966

Giftinformasjonen

Tel.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffblandingen:

Klassifisering i henhold til Forordning 1272/2008/EC (CLP):

Ikke ansett som en farlig blanding.

Advarende **H-setninger**: ingen

2.2. Merkingselementer:

Advarende **H-setninger**: ingen

Sikkerhetssetninger **P-setninger**: ingen

2.3. Andre farer:

Produktet har ingen andre kjente spesifikke farer for mennesker eller miljø.
Produktet inneholder ingen stoffer som er identifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. **Stoffer:**
Ikke aktuelt.

3.2. **Stoffblandinger:**

Beskrivelse	CAS-nummer	EF-nummer / ECHA listenummer	REACH registreringsnummer	Kons. (%)	Klassifisering i henhold til Forordning 1272/2008/EF (CLP)		
					Fare-piktogram	Farekategori	Fare-setning
Polyeterpolyolblanding*	konfidensiell	konfidensiell	-	75 – 100	-	ikke klassifisert	-

*: Klassifikasjon spesifisert av produsenten, stoffet er ikke oppført i vedlegg VI i forskriften (EF) nr. 1272/2008.

Fullstendig tekst for H-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. **Beskrivelse av førstehjelpstiltak:**

Generell informasjon:

I alle tvilstilfeller, eller når symptomene vedvarer, kontakt lege.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

SVELGING:

Tiltak:

- Tilkall legehjelp øyeblikkelig.
- Hold i ro.
- IKKE framkall brekning.

INNÅNDING:

Tiltak:

- Flytt ut i frisk luft, hold pasienten varm, og la han/henne hvile.
- Dersom åndedrettet er uregelmessig eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved bevisstløshet, legg personen i stabilt sideleie og tilkall legehjelp øyeblikkelig.
- Gi aldri noe som helst gjennom munnen.

HUDKONTAKT:

Tiltak:

- Fjern øyeblikkelig forurensete klær.
- Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrenseprodukt.

ØYEKONTAKT:

Tiltak:

- Skyll grundig med rent, friskt vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes fra hverandre, og søk legehjelp.

4.2. **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**

Ingen kjente akutte og forsinkede symptomer og virkninger.

4.3. **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Ingen spesiell behandling nødvendig, behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1. **Slokkingsmidler:**

5.1.1. **Egnede slokkingsmidler:**

Vanntåke for å avkjøle brann; karbondioksid, skum eller tørre kjemikalier for å slukke brannen.

5.1.2. **Uegnete slokkingsmidler:**

Ingen data er tilgjengelige.

5.2. **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:**

Farlige nedbrytningsprodukter: høye temperaturer og branner kan produsere giftige stoffer som karbonmonoksid og karbondioksid; innånding av slike forbrenningsprodukter kan ha alvorlige helseeffekter.

- 5.3- **Råd til brannmannskaper:**
Bruk fullstendige beskyttelseklær og selvstendig pusteapparat med fullt ansiktsstykke som drives i positivtrykksmodus.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1. **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**
- 6.1.1. **For personell som ikke er nødpersonell:**
Kun godt opplærte eksperter, som bruker egnede verneklær skal få lov å holde seg i ulykkesområdet.
- 6.1.2. **For nødhjelpspersonell:**
Bruk egnet personlig verneutstyr (see section 8).
GENERELLE PROSEDURER:
Ikke rør eller gå gjennom utsluppet materiale med mindre du bruker egnet verneutstyr. Ventiler området med frisk luft. Vær oppmerksom på forholdsregler fra andre seksjoner.
Følg god personlig hygienep praksis. Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
Ta straks av tilsølte klær, og vask dem grundig før de brukes igjen.
- 6.2. **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**
SØL I VANNET: Unngå avrenning til storm kloakk og grøfter som leder til vassdrag.
SØL PÅ LAND: Forhindre utslipp fra brudd på inneslutning.
SØL I LUFTEN: Unngå utslipp til miljøet.
- 6.3. **Metoder og materialer for oppsamling og rensing:**
Søl skal begrenses, størkes og plasseres i egnede beholdere for avhending.
- 6.4. **Henvielse til andre avsnitt:**
For videre og detaljert informasjon, se seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1. **Forsiktighetsregler for sikker håndtering:**
Sjekk vanlige hygieneregler.
Hånder beholderne forsiktig for å hindre skader og søl.
Følg alle forholdsregler på sikkerhetsdatablad/etikett selv når beholderen er tømt fordi den kan beholde produktrester.
Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
Ta straks av tilsølte klær, og vask dem grundig før de brukes igjen.
Ventiler området med frisk luft.
Tekniske tiltak:
Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Forholdsregler mot brann og eksplosjon:
Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
- 7.2. **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:**
Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser:
Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Uforlikelige stoffer: se Avsnitt 10.5.
Emballasjemateriale: ingen spesielle forholdsregler.
- 7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r):**
Ingen spesifikke instruksjoner er tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. **Kontrollparametrer:**

Grenseverdier for yrkesmessig eksponering (Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) - Rettelser: 19.01.2013 (§ 1-4), 24.01.2017 (vedlegg 5 tabell 5.1), 19.09.2018 (overskrift vedlegg 1)):
Komponentene i blandingen er ikke regulert gjennom eksponeringsgrenser.

DNEL-verdier		Oral eksponering		Hudkontakt		Inhalativ eksponering	
		Kort sikt (akutt)	Lang sikt (kronisk)	Kort sikt (akutt)	Lang sikt (kronisk)	Kort sikt (akutt)	Lang sikt (kronisk)
Forbruker	Lokal	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data
	Systemisk	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data

Arbeider	Lokal	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data
	Systemisk	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data	ingen data

PNEC-verdier		
Avdeling	Verdi	Merknad(er)
Ferskvann	ingen data	ingen
Marine vann	ingen data	ingen
Ferskvannssediment	ingen data	ingen
Sjøvannssediment	ingen data	ingen
Avløpsvannbehandlingsanlegg (STP)	ingen data	ingen
Tilbakevendende utslipp	ingen data	ingen
Sekundær forgiftning	ingen data	ingen
Jordsmonn	ingen data	ingen

8.2. Eksponeringskontroll:

I tilfeller av et skadelig materiale uten kontrollert konsentrasjonsgrense er det arbeidsgiverens plikt å holde konsentrasjonsnivåene nede til det oppnåelige minstemålet med eksisterende vitenskapelige og teknologiske metoder, hvor skadelig stoff ikke representerer en skade for ansatte.

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller:

Når man utfører arbeid, er det viktig å være framsynt og unngå at det lekker til klær og gulv, og unngå kontakt med øyne og hud.

Sørg for tilfredsstillende ventilasjon. Der det er praktisk mulig må kan oppnå dette ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt luftav sug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig for å holde konsentrasjonen av partikler og eventuell damp under grenseverdiene for yrkesmessig eksposisjon, må egnet åndedrettsvern brukes.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr:

Følg god personlig hygienep praksis.

Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

Ta straks av tilsølte klær, og vask dem grundig før de brukes igjen.

1. **Vern av øyne/ansikt:** bruk av passende vernebriller (EN 166) anbefales.

2. **Hudbeskyttelse:**

a. **Håndvern:** bruk av passende vernehansker (EN 374) anbefales.

b. **Annet:** bruk egnede beskyttelsesklær.

3. **Åndedrettsvern:** arbeidere som utsettes for konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må bruke egnet godkjent åndedrettsvern.

4. **Termiske farer:** ingen kjente.

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Ingen spesifikk resept.

Kravene detaljert i seksjon 8 formoder fagutdannet arbeid under normale omstendigheter og bruk av produktet for passende formål. Om vilkår avviker fra normalen eller arbeid blir utført under ekstreme vilkår, skal råd fra en ekspert oppsøkes før ytterligere beskyttelsestiltak bestemmes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Parameter	Verdi / Test metode / Anmerkninger
1. Utseende	klart væske
2. Lukt:	kjennetegn
3. Luktterskel:	ingen data*
4. pH:	ca. 7
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen data*
6. Startkokepunkt og kokeområde:	ingen data*
7. Flammepunkt:	> 148,8 °C
8. Fordampningshastighet:	ingen data*
9. Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke aktuelt
10. Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	ingen data*
11. Damptrykk:	ingen data*

12. Damptetthet:	ingen data*
13. Relativ tetthet:	0,98
14. Løselighet(er):	ingen data*
15. Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	ingen data*
16. Selvantennelsestemperatur:	ingen data*
17. Dekomponeringstemperatur:	ingen data*
18. Viskositet:	ingen data*
19. Eksplosivitetsgrenser:	ingen data*
20. Oksidasjonsegenskaper:	ingen data*

9.2. Andre opplysninger:

VOC: ubetydelig

*: Produsenten har ikke utført noen tester på denne produktparameteren, eller resultatene av testene er ikke tilgjengelige på det tidspunktet dette databladet ble utgitt.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data er tilgjengelige.

10.4. Forhold som skal unngås:

Ingen data er tilgjengelige.

10.5. Uforenlige materialer:

Ingen data er tilgjengelige.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter:

Høye temperaturer og branner kan produsere giftige stoffer som karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

STOT-enkelteksponering: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

STOT-gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

11.1.1. Oppsummering av informasjon utledet fra utført test:

Ingen data er tilgjengelige.

11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaper:

Kreftframkallende egenskap:

Polyeterpolyolblanding:

OSHA Regulert karsinogen: Ikke

NTP Kjent: Nei; mistenkt: Ikke

IARC Håndbeskyttelse: Ikke; Gruppe 2a: Ikke; Gruppe 2b: Ikke; Gruppe 3: Ikke; Gruppe 4: Ikke

11.1.3. Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:

Svelging, innånding, hud-og øyekontakt.

11.1.4. Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske særpregene:

Ingen data er tilgjengelige.

11.1.5. Forsinket og øyeblikkelige effekter samt kroniske effekter fra kortsiktig og langsiktig eksponering:

Ingen kjente akutte og forsinkede symptomer og virkninger.

11.1.6. Interaktive effekter:

Ingen data er tilgjengelige.

11.1.7. Fravær av spesifikk data:

Ingen informasjon.

- 11.1.8. Andre opplysninger:**
Ingen data er tilgjengelige.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1. Giftighet:**
Blandingen er ikke klassifisert som miljøfarlig.
- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:**
Det finnes ingen tekniske data tilgjengelig for selve blandingen.
- 12.3. Bioakkumuleringsevne:**
Ikke målt.
- 12.4. Mobilitet i jord:**
Ingen data er tilgjengelige.
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:**
Produktet inneholder ingen stoffer som er identifisert som PBT eller vPvB.
- 12.6. Andre skadevirkninger:**
Ingen data er tilgjengelige.

AVSNITT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:**
Deponering i henhold til lokale forskrifter.
- 13.1.1. Informasjon angående avhending av produktet:**
Avhend i henhold til gjeldende regelverk.
Liste over avfallskode:
Ingen avfallshåndteringsnøkkel i henhold til liste over avfallskode (LoW-kode) kan bestemmes for dette produktet, da kun bruksformål definert av brukeren muliggjør tildeling. LoW-kodenummeret må bestemmes etter en diskusjon med en avfallsspesialist.
- 13.1.2. Informasjon om avhending av emballasje:**
Avhend i henhold til gjeldende regelverk.
- 13.1.3. Fysiske / kjemiske egenskaper som kan påvirke alternativene til avfallsbehandling skal bli spesifisert:**
Ingen data er tilgjengelige.
- 13.1.4. Kloakkdisponering:**
Ingen data er tilgjengelige.
- 13.1.5. Spesielle forholdsregler for enhver anbefalt avfallsbehandling:**
Ingen data er tilgjengelige.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:
Gods som ikke er farlig i henhold til transportforskriftene.

- 14.1. FN-nummer:**
Ingen.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:**
Ingen.
- 14.3. Transportfareklasse:**
Ingen.
- 14.4. Emballasjegruppe:**
Ingen.
- 14.5. Miljøfarer:**
Marint forurensende stoff: ikke
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:**
Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
- 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket:**

Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

FORORDNING (EF) No 1907/2006 FRA EURPA-PARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikalieråd, endring av direktiv 1999/45/EC og opphevelse av rådsforordning (EEC) No 793/93 og kommisjonsforordning (EC) No 1488/94 i tillegg til rådsdirektiv 76/769/EEC og kommisjonsdirektivene 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC og 2000/21/EC

FORORDNING (EF) No 1272/2008 FRA EURPA-PARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006

KOMMISJONSFORORDNING (EU) No 2015/830 av 28. mai 2015 om ending av forskrift (EC) No 1907/2006 av Europaparlamentet og rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet: ingen informasjon.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i forhold forrige utgave av sikkerhetsdatabladet: ingen informasjon.

Litteraturreferanser / datakilder:

Engelsk versjon (06.02.2019, versjon 2) av sikkerhetsdatabladet.

Metoder som brukes ved klassifisering, i henhold til forordning 1272/2008/EF:

Basert på den beregningsmetoden som er brukt, på grunnlag av kjente farer knyttet til komponentene, betraktes dette ikke som en farlig blanding.

Relevante H-setninger (nummer og fullstendig tekst) fra seksjon 2 og 3: ingen.

Treningsinstruksjoner: ingen data tilgjengelige.

Full tekst til forkortelser i sikkerhetsdatabladet:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannvei.

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.

ATE: Akutt toksisitet estimat.

AOX: Absorberbare organiske halogenider.

BCF: Biokonsentrasjonsfaktor.

BOD: Biologisk oksygenforbruk.

CAS-Nummer: CAS-nummer.

CLP: Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.

CMR: Kreftfremkallende, mutagene, reproduksjonstoksiske effekter.

COD: Kjemisk oksygenforbruk.

CSA: Vurdering av kjemikaliesikkerhet.

CSR: Kjemisk sikkerhetsrapport.

DNEL: Avledede nivåer uten virkning.

ECHA: Europeisk kjemikaliebyrå.

EC: Det europeiske fellesskap.

EC-Nummer: EINECS og ELINCS numre (se også EINECS og ELINCS).

EEC: Det europeiske økonomiske fellesskap.

EEA: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EU + Island, Liechtenstein og Norge) (EØS).
EINECS: Europeisk register for eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer.
ELINCS: Europeisk liste over varslede, kjemiske stoffer.
EN: Europeisk norm.
EU: Europeiske Union.
EWC: Den europeiske avfallslisten (erstattet av LoW – se nedenfor).
GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA: Den internasjonale flytransportorganisasjonen.
ICAO-TI: Tekniske instruksjoner for trygg transport av farlige gods i luften.
IMDG: Internasjonal forskrift for transport av farlig godt til sjøs.
IMSBC: Internasjonale maritime faste bulkklaster.
IUCLID: Internasjonal ensartet kjemisk informasjonsdatabase.
IUPAC: Internasjonalt forbund for ren og anvendt kjemi.
Kow: Partisjonskoeffisient n-oktanol - vann.
LC50: Dødelig konsentrasjon resulterer i 50% dødelighet.
LD50: Dødelig dose resulterer i 50% dødelighet (median dødelig dose).
LoW: Liste over avfallsprodukter.
LOEC: Laveste observert effektkonsentrasjon.
LOEL: Laveste observert effektnivå.
NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.
NOEL: Ingen observert effektnivå.
NOAEC: Ingen observert bivirkningskonsentrasjon.
NOAEL: Ingen observert bivirkningsnivå.
OECD: Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling.
OSHA: Arbeids- og helsedirektoratet.
PBT: Persistent, bioakkumulerende giftig stoff.
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.
QSAR: Kvantitativ strukturaktivitetsforhold.
REACH: Forordning no 1907/2006/EF om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier.
RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
SCBA: Selvforsynt pusteapparat.
SDS: Sikkerhetsdatablad.
STOT: Spesifikk målorgantoksitet.
SVHC: Stoffer med gir stor grunn til bekymring.
UN: Forente nasjoner (FN).
UVCB: Kjemiske stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter og biologiske materialer.
VOC: Flyktige organiske forbindelser.
vPvB: veldig persistente og veldig bioakkumulerende.

Dette sikkerhetsdatabladet ble utferdiget på bakgrunn av informasjon gitt av produsenten/leverandøren og er i samsvar med gjeldende forskrifter.

Informasjonen, dataen og anbefalingene heri er gitt i god tro, fått fra pålitelige kilder og antas å være sann og nøyaktig den dagen de ble utstedt; dog blir ingen representasjon gjort med hensyn til helheten av informasjonen.

Sikkerhetsdatabladet skal kun bli brukt som en rettleiding for håndtering av produktet og under håndtering og bruk av produktet kan andre hensyn oppstå eller kreves.

Brukere blir advart om å fastsette egnetheten og anvendbarheten til informasjonen ovenfor til deres bestemte omstendigheter og formål og påta seg all risiko forbundet med bruken av dette produktet.

Det er ansvaret til brukeren å fullstendig overholde lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter angående bruken av dette produktet.

Sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet av:
MSDS-Europe
Internasjonal gren av ToxInfo Kft.

Profesjonell hjelp til forklaring av
sikkerhetsdatabladet:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com



Utgivelsesdato: 19. 02. 2019
Revisjonsdato: -
Versjon: 1

