

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning EG nr 1907/2006

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning *Product Name LADERBALSAM*

Andra identifieringssätt Product Code 823408

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

Produktens användning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företaget Battle, Hayward & Bower Ltd.,

Crofton Drive,

Lincoln.

LN3 4NP

Telefon 01522 541241

E-postadress technical@bhblincoln.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon 01522 541241

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1

Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna produkt har ingen klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 och så finns det inget krav på ett ifyllt säkerhetsdatablad.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Signalordet

Faror uttalanden

Skyddsangivelser

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Registreringsnummer	Klassificering 67/548/EEG	Klassificeringsförordning (EG) nr 1272/2008	Koncentration

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om i ögonen

Vid inandning

Vid kontakt med huden

If swallowed

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Olämpliga släckmedel:

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3. Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsen kontrollparametrar

Komponent	CAS-nr	Värde	Kontrollparametrar	Grund

8.2. Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Lukt:

pH-värde:

Smältpunkt/frys punkt.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.

Flampunkt.

Avdunstningshastighet.

Brandfarlighet (fast form, gas).

Övre/undre brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns.
Ångtryck.
Ångdensitet.
Relativ densitet.
Löslighet.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.
Självantändningstemperatur.
Sönderfallstemperatur.
Viskositet.
Explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper.
9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
- 10.2. Kemisk stabilitet
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
- 10.5. Oförenliga material
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga
- 12.4. Rörligheten i jord
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- 12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1. UN-nummer
- 14.2. Officiell transportbenämning

- 14.3. Faroklass för transport**
- 14.4. Förpackningsgrupp**
- 14.5. Miljöfaror**
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

AVSNITT 16: Annan information

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning EG nr 1907/2006

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning *Product Name LADERFETT*

Andra identifieringssätt Product Code 823410

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

Produktens användning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företaget Battle, Hayward & Bower Ltd.,
Crofton Drive,
Lincoln.
LN3 4NP

Telefon 01522 541241

E-postadress technical@bhblincoln.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon 01522 541241

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1

Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna produkt har ingen klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 och så finns det inget krav på ett ifyllt säkerhetsdatablad.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Signalordet

Faror uttalanden

Skyddsangivelser

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Registreringsnummer	Klassificering 67/548/EEG	Klassificeringsförordning (EG) nr 1272/2008	Koncentration

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om i ögonen

Vid inandning

Vid kontakt med huden

If swallowed

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Olämpliga släckmedel:

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3. Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsen kontrollparametrar

Komponent	CAS-nr	Värde	Kontrollparametrar	Grund

8.2. Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Lukt:

pH-värde:

Smältpunkt/frys punkt.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.

Flampunkt.

Avdunstningshastighet.

Brandfarlighet (fast form, gas).

Övre/undre brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns.
Ångtryck.
Ångdensitet.
Relativ densitet.
Löslighet.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.
Självantändningstemperatur.
Sönderfallstemperatur.
Viskositet.
Explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper.
9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.4. Rörligheten i jord

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

- 14.3. Faroklass för transport**
- 14.4. Förpackningsgrupp**
- 14.5. Miljöfaror**
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

AVSNITT 16: Annan information

SÄKERHETSATABLAD

Enligt förordning EG nr 1907/2006

Avsnitt 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning *Product Name LADERCREME*

Andra identifieringssätt Product Code 823413

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

Produktens användning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företaget Battle, Hayward & Bower Ltd.,
Crofton Drive,
Lincoln.
LN3 4NP

Telefon 01522 541241

E-postadress technical@bhblincoln.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon 01522 541241

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1

Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna produkt har ingen klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 och så finns det inget krav på ett ifyllt säkerhetsdatablad.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Signalordet

Faror uttalanden

Skyddsangivelser

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Registreringsnummer	Klassificering 67/548/EEG	Klassificeringsförordning (EG) nr 1272/2008	Koncentration

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om i ögonen

Vid inandning

Vid kontakt med huden

If swallowed

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Olämpliga släckmedel:

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3. Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsen kontrollparametrar

Komponent	CAS-nr	Värde	Kontrollparametrar	Grund

8.2. Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Lukt:

pH-värde:

Smältpunkt/frys punkt.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.

Flampunkt.

Avdunstningshastighet.

Brandfarlighet (fast form, gas).

Övre/undre brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns.
Ångtryck.
Ångdensitet.
Relativ densitet.
Löslighet.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.
Självantändningstemperatur.
Sönderfallstemperatur.
Viskositet.
Explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper.
9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
- 10.2. Kemisk stabilitet
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
- 10.5. Oförenliga material
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga
- 12.4. Rörligheten i jord
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- 12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1. UN-nummer
- 14.2. Officiell transportbenämning

- 14.3. Faroklass för transport**
- 14.4. Förpackningsgrupp**
- 14.5. Miljöfaror**
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

AVSNITT 16: Annan information