

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006, bilag II, som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator:

Heat 2

UFI: Ikke relevant.

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Heat salve til påføring på huden før og under sportsaktivitet. Produktet er ikke beregnet til massagebrug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Select Sport A/S

Fabriksparken 46

2600 Glostrup

Danmark

Tel. +45 4396 9666

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): niels\_johansen@mail.dk

#### 1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ikke klassificeret efter CLP (1272/2008) på baggrund af foreliggende oplysninger.

#### 2.2. Mærkningselementer:

EUH208: Indeholder kamfer, capsicum ekstrakt, terpentint og methylsalicylat. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer:

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i forordning (EU) 2023/707.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning (EU) 2023/707.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger:

Heat salve baseret på paraffinolie, hvid vaseline og voks.

Stofnavn	CAS	EF-nr.	Stofklassificering
Petrolatum / vaseline	8009-03-8	232-373-2	Ikke klassificeret
Paraffinolie	8042-47-5	232-455-8	Ikke klassificeret
Kahlwax	Ikke fastlagt	-	Ikke klassificeret
Terpentin	8006-64-2	232-350-7	Se leverandør-SDS
Kamfer	76-22-2	200-945-0	Se leverandør-SDS
Capsicum ekstrakt	84625-29-6	283-403-6	Se leverandør-SDS
Methylsalicylat	119-36-8	204-317-7	Se leverandør-SDS

Den præcise sammensætning og koncentrationsfordeling er fortrolig virksomhedsinformation.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Indånding:** Ikke relevant ved normal brug.

**Hud:** Produktet er beregnet til påføring på huden. Ved overeksponering, irritation eller kraftig svie vaskes huden med sæbe og vand. Capsicum-relateret svie kan lindres ved anvendelse af mælk eller fedtholdige produkter før almindelig afvaskning.

**Øjne:** Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Ved fortsat irritation: Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Ved ubehag: Søg læge.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (fortsat)

---

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan give varmekøbsfølelse, svie, rødme eller irritation på huden. Direkte øjenkontakt kan medføre irritation.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

### 5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge, skum, pulver eller kultsyre.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand kan der dannes carbonoxider og irriterende dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå kontakt med øjne og slimhinder. Brug beskyttelseshandsker ved risiko for længerevarende direkte kontakt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak og vandmiljø.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tørres op med papir eller klud og bortskaftes. Se punkt 13.

### 6.4. Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor samt punkt 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjne, slimhinder og beskadiget hud. Efter brug vaskes hænder grundigt med vand og sæbe. Produktet er ikke beregnet til massagebrug.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i veltillukket originalbeholder ved stuetemperatur. Beskyttes mod kraftig varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

---

### 8.1. Kontrolparametre:

Der er ikke fastsat relevante grænseværdier for produktet som blanding ved normal anvendelse.

DNEL/PNEC: Ingen data tilgængelige for blandingen.

### 8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige ved normal brug.

Personlige værnemidler:

**Indånding:** Ikke relevant ved normal brug.

**Hud:** Ikke relevant ved normal brug. Ved professionel håndtering eller gentagen kontakt kan beskyttelseshandsker anvendes.

**Øjne:** Undgå kontakt med øjnene.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Semi-fast salve
Farve:	Grøn
Lugt:	Karakteristisk / aromatisk
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Antændelighed:	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH:	Ikke relevant
Kinematisk viskositet:	Ikke bestemt
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log Kow:	Ikke bestemt
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ massefylde:	Ikke bestemt
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger:** Produktet er en heat salve.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser. Se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler, syrer og baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer kan der dannes carbonoxider og irriterende dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation:	Produktet kan give varmekøbsfølelse og irritation ved overeksponering.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Direkte kontakt kan medføre irritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Indeholder komponenter som kan udløse allergisk reaktion hos følsomme personer.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (fortsat)**

---

**Enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sandsynlige eksponeringsveje:** Hud, øjne og mavetarmkanal.

**Symptomer:**

**Indånding:** Indånding er ikke sandsynlig ved normal brug.

**Hud:** Kan give varmekølehed, svie, rødme og irritation. Indeholder aktive komponenter som kan udløse allergisk reaktion.

**Øjne:** Direkte kontakt kan medføre irritation.

**Indtagelse:** Indtagelse kan medføre irritation af mavetarmkanalen.

**Kroniske virkninger:** Kan udløse sensibilisering hos følsomme personer.

**11.2. Oplysninger om andre farer:** Ingen kendte.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

---

**12.1. Toksicitet:**

Ingen data tilgængelige for blandingen. Undgå større udledning til miljøet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed:**

Ingen tilgængelige data for blandingen.

**12.3. Bioakkumuleringspotentialer:**

Ingen tilgængelige data for blandingen.

**12.4. Mobilitet i jord:**

Ingen tilgængelige data for blandingen.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i forordning (EU) 2023/707.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen kendte.

**12.7. Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

---

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

---

**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Ikke farligt affald. Afleveres til kommunal opsamlingsplads eller affaldsbehandler.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

EAK-kode: 20 01 99

---

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

---

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG/IATA).

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ingen.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ingen.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen.

**14.4. Emballagegruppe:** Ingen.

**14.5. Miljøfarer:** Ingen.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant.

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Klassificering og mærkning er vurderet efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med senere ændringer.

PBT/vPvB og hormonforstyrrende egenskaber vurderes efter kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707.

Produktet er beregnet til påføring på huden. Relevant kosmetik-/produktvurdering bør foreligge inden markedsføring i EU.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR.

---

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

**Faresætninger omtalt i punkt 3:**

H226: Brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser:**

AT = Arbejdstilsynet; CMR = Carcinogenicitet, Mutagenitet og Reproduktionstoksicitet; PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk;

vPvB = Meget persistent og meget bioakkumulerende; DNEL = Derived No-Effect Level; PNEC = Predicted No-Effect Concentration;

CSR = Chemical Safety Report.

---

## **PUNKT 16: Andre oplysninger (fortsat)**

---

**Litteratur:**

Råvareleverandørernes sikkerhedsdatablade.

ECHA.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med senere ændringer.

Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707.

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Produktet må kun anvendes af personer, som er instrueret i korrekt anvendelse, og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

**Yderligere oplysninger:**

Produktet er en heat salve til sportsbrug. Produktet er ikke beregnet til massagebrug. Den præcise sammensætning er fortrolig virksomhedsinformation.

**Ændringer siden forudgående version:**

Ikke relevant. Version 1.

**Udarbejdet af:**

Firmaet Niels Johansen ApS - 5620 Glamsbjerg - Danmark