



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 17.10.2010 |
| Omarbetad | 30.01.2015 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|------------------|
| Produktnamn | OFF ASK Enlagers |
| Artikelnr. | 168300 |

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

| | |
|-------------------|--------------|
| Användningsområde | Klotterskydd |
|-------------------|--------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | MPE International AB |
| Postadress | Dalagatan 3B |
| Postnr. | 803 10 |
| Postort | Gävle |
| Land | Sverige |
| Telefon | 08-522 994 40 |
| E-post | info@mpei.se |
| Webbadress | www.mpei.se |
| Org.nr. | 5567220420 |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: och begär giftinformationscentralen Beskrivning: Vid olyckfall ring 112 |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|------------------|---|
| Skyddsangivelser | – |
|------------------|---|

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|------------------|----------------|
| Ämne, anmärkning | Inte relevant. |
|------------------|----------------|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Data saknas. |
|--------------------------------|--------------|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--------------|
| Andra upplysningar | Data saknas. |
|--------------------|--------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Vattenspray, pulver eller koldioxid. |
|---------------------|--------------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). Nitroxa gaser (NOx). |
|-------------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Andra upplysningar | Ingen information. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-----------------------------|--|
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
|-----------------------------|--|

6.1.2 För räddningspersonal

| | |
|-----------------------|--|
| För räddningspersonal | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
|-----------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Bör hindras från att komma ned i avlopp. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Spill bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras frostfritt. Följ god kemikaliehygien.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.
Plasthandskar och stövlar.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid sprutning: Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Nitrilgummi. EN 374 / III Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Data saknas. |
| Lukt | Data saknas. |
| Luktgräns | Kommentar: Data saknas. |
| pH | Status: I brukslösning Värde: 8,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentar: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Flampunkt | Kommentar: Data saknas. Kommentar: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentar: Data saknas. |
| Explosionsgräns | Kommentar: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentar: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentar: Data saknas. |
| Relativ densitet | Kommentar: Data saknas. |
| Bulktäthet | Kommentar: Data saknas. |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Fullständigt lösligt i vatten. |
| Självtändningstemperatur | Kommentar: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentar: Data saknas. |
| Viskositet | Kommentar: Inte relevant. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------|--------------|
| Kommentar | Data saknas. |
|-----------|--------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Data saknas. |
|-------------|--------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inte relevant. |
|-------------------------------|----------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inte relevant. |
|---------------------------------|----------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Material som skall undvikas | Data saknas. |
|-----------------------------|--------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroäsa gaser (NO _x). |
|---------------------------------|---|

Andra upplysningar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Hudkontakt | Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. |
| Ögonkontakt | Stänk kan medföra irritation och rodnad. |
| Förtäring | Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|----------------------|--------------|
| Akvatisk kommentarer | Data saknas. |
|----------------------|--------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--------------|
| Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet | Data saknas. |
|---|--------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|----------------|
| Rörlighet | Ej fastställt. |
|-----------|----------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|--------------|
| Miljöupplysningar, summering | Data saknas. |
|------------------------------|--------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 080299 Annat avfall |

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 för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Kommentar

Klassificering av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG ,1999/45/EEG finns under sektion 2.

Klassificering och märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under sektion 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under sektion 3.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under sektion 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation Ej fastställt.

AVSNITT 16: Övrig information

Kommentar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.