

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Master item code: C932002

Säkerhetsdatablad för 30/11/2020, revision 5

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT  
Kod: P29101  
Referenser: SATWIPES C86 /SOCOSAT I80 / SOCOSAT 16400  
UFI: 3N5U-5U44-PP2D-8CFC

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

Rekommenderad användning:

Solvent  
rengöringsmedel  
Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

##### Distributörer:

SOCOMORE SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main - Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

##### Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internationell : CHEMTEL +1-813-248-0585.

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ☠ Fara, Flam. Liq. 2, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

⚠ Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P261 Undvik att andas in ångor.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P370+P378 Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Speciella föreskrifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Innehåller

butanon; etylmetylketon

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

### 2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten antänds lätt om den utsätts för en källa till antändning även vid temperaturer under 21°C.

Produkten orsakar betydande irritationer som kan pågå i mer än 24 timmar om den kommer i kontakt med ögonen.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

N.A.

### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
>= 80% - < 90%	butanon; etylmetylketon	Nummer 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01- 2119457290 -43	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

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

Burning sensation.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Tumor.

Blurred vision.

Tearing

Swollen eyelids.

Itching.

Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Temporary burning sensation of nose and throat.

Hosta

Difficulty breathing.

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Call a doctor or poison control center for further instructions.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Skum.

mångsidiga ABC-pulver

BC-pulver.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på samma villkor som en brännbar fast produkt.

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

Förvaras vid omgivningstemperatur. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm - Anmärkningar: France VLEC

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Anmärkningar: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Anmärkningar: AGW, Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: MAK - TWA: 295 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL(30min (Miw)): 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Anmärkningar: Österreich

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Industriarbetare: 1161 mg/kg - Användare: 412 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig (akut) - Anmärkningar: 1 day

Industriarbetare: 600 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 106 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

Användare: 31 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Färskt vatten - Värde: 55.8 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 55.8 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 284.74 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 287.7 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 22.5 mg/kg

Biologisk exponeringsindex

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel (type 3 - NF EN14605)

Kemisk skyddsklädsel (type 5 - NF EN13982-1)

Kemisk skyddsklädsel (type 6 - NF EN13034)

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

PVA (polyvinylalkohol)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

Filtrerande halvtäckande ansiktsmask (NF EN 149): Klass: FFP1

Mask med filter "A1" , brun färg (NF EN14387)

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Utseende och färg:	Impregnerade våtservetter	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Luktgränsvärde:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	N.A.	--	--
Initial kokpunkt och skala:	80 °C	--	--
Flampunkt (°C):	-4 °C	--	--
Flampunkt (°F):	N.A.	--	--
Avdunstningshastighet:	N.A.	--	--

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))**  
**MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT**

Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	N.A.	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Ångdensitet:	N.A.	--	--
Relativ densitet:	< 1	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
Viskositet:	N.A.	--	--
Explosiva egenskaper:	N.A.	--	--
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

<b>Egenskaper</b>	<b>Värde</b>	<b>Metod:</b>	<b>Anmärkningar</b>
Blandbarhet:	N.A.	--	--
Fettlöslighet:	N.A.	--	--
Ledningsförmåga:	N.A.	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	N.A.	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 805 g/l

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vapours may form an explosive mixture with air.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning > 5000 ppm

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering;

Fara vid aspiration.

Annan toxikologisk information :

butanon; etylmetylketon

Korrosion / irritation i huden (kanin):

svagt irriterande egenskap

Allvarlig ögonskada/irritation (kanin) :

Sterkt irriterande



# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 13 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 168 - Anmärkningar: Desmodesmus subspicatus

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 28 dagar - %: 98 - Anmärkningar: aerobie

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

#### 12.4 Rörlighet i jord

N.A.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

15 02 02\* absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dangerous substances

---

### AVSNITT 14: Transportinformation



#### 14.1 UN-nummer

ADR-UN-nummer: 3175

IATA-UN-nummer: 3175

IMDG-UN-nummr: 3175

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (butanon; etylmetylketon)

IATA-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (butanon; etylmetylketon)

IMDG-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C (butanon; etylmetylketon)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 4.1  
ADR-identifieringsnummer av faran: 40  
IATA-klass: 4.1  
IATA-etikett: 4.1  
IMDG-klass: 4.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: II  
IATA-förpackningsgrupp: II  
IMDG-förpackningsgrupp: II

### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej  
IMDG-vattenförorenande: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: -  
ADR-S.P.: 216 274 601  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) (E)  
IATA-passagerarflygplan: 445  
IATA-Sekundärfara: -  
IATA-transportflygplan: 448  
IATA-S.P.: A46  
IATA-ERG: 3L  
IMDG-EmS: F-A , S-I  
IMDG-Sekundärfara: -  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -  
Q.L.: 1K  
Q.E.: E2

### 14.7 Bulkranspport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

N.A.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3  
Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.  
Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)  
Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1  
izdelek spada v kategorijo: P5c

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

---

## AVSNITT 16: Annan information

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 2, H225	Grundat på testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

CCNL - Bilaga 1

För in ytterligare konsulterad bibliografi

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

## MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunnskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Förlängd exponering
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STE:	Kort exponering
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten