

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT**

Forordning (EU) n. 2020/878

Master item code: C932002

Sikkerhedsdatablad af 3/1/2025, revision 8**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT
Kode af sikkerhedsdatabladet: P29101EU
Referencer: SATWIPES C86 /SOCOSAT I80 / SOCOSAT 16400
UFI: 3N5U-5U44-PP2D-8CFC

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

Anbefalet anvendelse:

Opløsningsmiddel
vaskemiddel
Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

Der blev ikke fundet nogen uhensigtsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producenter:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fremstilling - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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

Distributører

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Fremstilling - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Nødtelefon

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

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

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

◊ Fare, Flam. Liq. 2, Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsætninger:

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P233 Hold beholderen tæt lukket.
- P261 Undgå at indånde dampene.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P370+P378 Ved brand: Anvend CO2 slukker til brandslukning.
- P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Specielle forholdsregler:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Indeholder

butanon; ethylmethylketon

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 80% - < 90%	butanon; ethylmethylketon	Indeksnumm 606-002-00-3 er: CAS: 78-93-3	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT**

		EC:	201-159-0	EUH066
--	--	-----	-----------	--------

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Burning sensation.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Swelling

Blurred vision.

Tearing

Swollen eyelids.

Itching.

Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Temporary burning sensation of nose and throat.

Hoste

Difficulty breathing.

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Call a doctor or poison control center for further instructions.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede ildslukkere:

Vand.

Skum.

Polyvalente ABC-pulvere

BC-pulvere.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Fjern enhver brandkilde.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængder af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares under de samme betingelser som et brændbart fast produkt.

Skal opbevares i omgivelser med god ventilation.

Opbevares ved omgivelsestemperatur. Holdes væk fra åben ild og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Kølige og med tilstrækkelig ventilation.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm - Bemærkninger: France VLEC

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Bemærkninger: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 600 mg/m³, 200 ppm - Bemærkninger: AGW, Germany

- Type erhvervsm. eksp.grænse: MAK - TWA: 295 mg/m³, 100 ppm - STEL(30min (MIW)): 590 mg/m³, 200 ppm - Bemærkninger: Österreich

DNEL eksponeringsgrænseværdier

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Industriarbejder: 1161 mg/kg - Konsument: 412 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids- (akut) - Bemærkninger: 1 day

Industriarbejder: 600 mg/m³ - Konsument: 106 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Korttids- (akut)

Konsument: 31 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Korttids- (akut)

PNEC eksponeringsgrænseværdier

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Ferskvand - Værdi: 55.8 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 55.8 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 284.74 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 287.7 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 22.5 mg/kg

Biologisk belastningsindeks

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 3 - NF EN14605)

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 5 - NF EN13982-1)

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 6 - NF EN13034)

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

PVA (polyvinylalkohol).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrætsværn:

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Halvmaske med filter (DIN EN 149): Klasse : FFP1

Maske med filter "A1", farve brun (NF EN14387)

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksponeringen

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	klude imprægneret	--	--
Farve:	farveløst	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	80 °C	--	--
Antændelighed:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	N.A.	--	--
Flammepunkt (°C):	-4 °C	--	--
Temperatur for selvantændelse:	N.A.	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	N.A.	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	< 1	--	--
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

Flygtige organiske forbindelser - COV = 805 g/l

N.A. = ikke tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vapours may form an explosive mixture with air.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med brandnærende materialer. Der kan gå ild i produktet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologiske oplysninger om produktet:

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Akut toksicitet

Ikke klassificeret

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

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT**

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

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

Avorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

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

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

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

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

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

Enkel STOT-eksponering

Produktet er klassificeret: STOT SE 3 H336

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

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

Aspirationsfare

Ikke klassificeret

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

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding > 5000 ppm

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

Andre toksikologiske oplysninger :

butanon; ethylmethylketon

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Korrosion / irritation af huden (kanin):
virker svagt irriterende
Alvorlig øjenskade/irritation (kanin) :
Stærkt irriterende

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 13 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Oncorhynchus mykiss

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed timer: 168 - Bemærkninger:

Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrydelighed

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Varighed timer: 28 dage - %: 98 - Bemærkninger:
aerobie

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

butanon; ethylmethylketon - CAS: 78-93-3

Log Pow 0.3

Log Kow 0.3

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

15 02 02* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds),
aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT



14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 60 °C (butanon; ethylmethylketon)

IATA-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 60 °C (butanon; ethylmethylketon)

IMDG-Shipping Name: FASTE STOFFER (herunder præparationer og affald), DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. med et flammepunkt på højst 60 °C (butanon; ethylmethylketon)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 4.1

ADR - Fareidentifikationsnummer: 40

IATA-Class: 4.1

IATA-Label: 4.1

IMDG-Class: 4.1

14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej

IMDG-Marine pollutant: Nej

IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 216 274 601

ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 2 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 445

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 448

IATA-S.P.: A46

IATA-ERG: 3L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1K

Q.E.: E2

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT****PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Forordning (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 75

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

Mærkning af biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

N.A.

N.A.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

produktet hører til kategori: P5c

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / ikke relevant eller ikke tilgængelig

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878.

Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

PUNKT 12: Miljøoplysninger

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 2, H225	På grundlag af forsøgsdata
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

CCNL - Bilag 1

Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Vurdering af akut toksitet

**Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))
MEK - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT**

ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksposering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksposering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.