

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Förordning (EU) nr. 2020/878

Master item code: P28280

Säkerhetsdatablad för 14/6/2022, revision 9

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

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Kod: P29003

Referenser: SATWIPES C86 / SOCOSAT I80 / SOCOSAT P45 / SOCOSAT G /
SOCOSAT PPA60 / SOCOSAT VP80 / SOCOSAT VP60 / SOCOSAT
15084 / SOCOSAT 16400 / SOCOSAT 15233

UFI: 9G13-EK33-7P2A-JEJ7

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 säkerhetsdatabladet

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

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

Sverige - nödnummer : 112 -begär Giftsinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

⚠ Varning, Flam. Liq. 3, Brandfarlig vätska och ånga.

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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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.

P261 Undvik att andas in ångor.

P280 Använd skyddshandskar.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P370+P378 Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

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

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter

2-metoxi-1-metyletylacetat

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

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

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.






3.2 Blandningar

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

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolme tyleter	Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

		EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35	
>= 10% - < 12.5%	2-metoxi-1-metyletylacetat	Nummer 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01-2119475791-29	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 5% - < 7%	KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM	EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  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 ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

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

Ingen

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:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vid brand: Släck med koldioxidsläckare.

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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 andningsskydd.

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.

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.

Undvik utsläpp av ångor.

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.

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: France VLEC - INRS TMP N°84

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Germany

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Anmärkningar: Poland

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Anmärkningar: A4 - Eye and URT irr

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(Mow): 187 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: Österreich

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m³, 150 ppm - Anmärkningar: United Kingdom - Skin

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Beteende: Bindande - Anmärkningar: France VLEPC

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - Anmärkningar: GERMANY

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: UK (WELs)

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Anmärkningar: POLAND

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: AIHA - TWA: 50 ppm

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100 ppm - Anmärkningar: Österreich

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Anmärkningar: ExxonMobil

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Anmärkningar: Poland (NDS, DNSCh)

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Industriarbetare: 369 mg/m³ - Användare: 43.9 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 50.6 mg/kg bw/day - Användare: 18.1 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 3.3 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 553.5 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig (akut)

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

Industriarbetare: 796 mg/kg bw/day - Användare: 320 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 275 mg/m³ - Användare: 33 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 36 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 550 mg/m³ - Användare: 33 mg/m³ - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Industriarbetare: 208 mg/kg bw/day - Användare: 125 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 871 mg/m³ - Användare: 185 mg/kg bw/day - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 125 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Mål: Färskt vatten - Värde: 10 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 41.6 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 4.17 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.47 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 100 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 100 mg/l

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.635 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.0635 mg/l

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 100 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 3.29 PNECUNIT03

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.329 PNECUNIT03

Mål: 17 - Värde: 0.29 mg/kg

Mål: PNEC sporadiskt förekommande - Värde: 6.35 mg/l

Biologisk exponeringsindex

N.A.

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

Butyl caoutchouc (butylgummi)

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
Fysikaliskt tillstånd:	Impregnerade våtservetter	--	--
Färg:	färglös	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	117 °C	--	--
Brandfarlighet:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	0.6% - 13.1% (V)	--	--
Flampunkt (°C):	> 21 °C - <= 55 °C	--	--
Tändpunkt:	276°C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	5,9 KPa (20°C)	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	< 1	--	--
Relativ ångdensitet:	3.4	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Avdunstningshastighet:	0.6	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 900 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

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 - Arter: Råtta > 5 mg/l - Varaktighet: 4h

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Källa: OECD 402

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Källa: OECD 402

Test: LC0 - Exp.sätt: Inhalation av ånga - Arter: Kanin = 23.5 mg/l - Källa: OECD 403

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Varaktighet: 24 timmar

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 4951 mg/m³ - Varaktighet: 8h

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2020/878 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;

Frätande/irriterande på huden;

Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

Luftvägs-/hudsensibilisering;

Mutagenitet i könsceller;

Cancerogenitet;

Reproduktionstoxicitet;

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering;

Fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Annan toxikologisk information :

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Irriterar ögonen och huden.

Upprepade exponering kan ge torr hud eller sprickbildning.

Inandning av ångor kan orsaka sömnsvärigheter och svindel.

Inandning - Kan irritera luftvägarna

Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, illamående, kräkningar och förändrad

verklighetsuppfattning

Förtäring :

allvarliga skador på lungorna, irritation av mag- och tarmsystemet, illamående, kräkningar och

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

diarré. Risk för skador på det centrala nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Anmärkningar: LC/EC/IC50

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Leuciscus idus

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: vattenväxter > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Selenastrum capricornutum, OECD 201

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 134 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Endpoint: EC50 - Arter: Rygggradslösa djur > 500 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 47.5 mg/l - Varaktighet t: 336 - Anmärkningar: Oryzias latipes, OECD 204

Endpoint: NOEC - Arter: Rygggradslösa djur > 100 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna, OECD 202

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

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

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Pseudokirchnerella subcapitata

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 3 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - EOCOD 201)

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Daphnia = 0.23 mg/l - Varaktighet t: 504 - Anmärkningar: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Endpoint: DSEO-R (NOELR) - Arter: Fisk = 0.13 mg/l - Varaktighet t: 672 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet

2-metoxi-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

Biologisk nedbrytbarhet: Biologisk syreförbrukning - Test: OECD 301F - Varaktighet: 28 dagar -

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

%: 83% - Anmärkningar: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Varaktighet: 28 dagar - %: 80

Biologisk nedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 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 eller id-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
(1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter, 2-metoxi-1-metyletylacetat)

IATA-fraktnamn: FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 60°C
(1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter, 2-metoxi-1-metyletylacetat)

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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

(1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter, 2-metoxi-1-metyletylacetat)

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
IMDG-EmS:	F-A , S-I

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara:	-
ADR-S.P.:	216 274 601
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (E)	
IATA-passagerarflygplan:	445
IATA-Sekundärfara:	-
IATA-transportflygplan:	448
IATA-S.P.:	A46
IATA-ERG:	3L
IMDG-Sekundärfara:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
Q.L.: 1K	
Q.E.: E2	

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

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)

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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)
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 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:

Begränsning 30
Begränsning 75

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
aliphatic hydrocarbons $\geq 5\%$ - $< 15\%$

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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

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

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.

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. 3, H226	Grundat på testdata
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 INDUSTRIMATERIAL - 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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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 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 kunskap 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

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

DIESTONE DLS-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).

WGK: Tysk riskklassificering av vatten