

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

## WADIS 24 AEROSOL

Förordning (EU) nr. 2020/878

Master item code: P10103

Säkerhetsdatablad för 5/10/2022, revision 6

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: WADIS 24 AEROSOL  
Kod: P10105  
UFI: KASR-43TA-9X0P-4S4Y

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

Rekommenderad användning:

Lubricant  
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):

- ⚠ Fara, Aerosols 1, Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- ⚠ Fara, Asp. Tox. 1, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- ⚠ Varning, Skin Sens. 1B, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- ⚠ 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:

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

## WADIS 24 AEROSOL

Inga andra risker

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H222, H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Speciella föreskrifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Innehåller

KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM  
BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

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

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 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
$\geq 60\%$ - $< 70\%$	KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER,	EC: 919-857-5	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

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

## WADIS 24 AEROSOL

	CYKLISKA KOLVÄTEN, <2% AROM	REACH No.: 01- 2119463258 -33	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 3% - < 5%	PROTOXYDE D'AZOTE	CAS: 10024-97-2 EC: 233-032-0 REACH No.: 01- 2119970538 -25	⚠ 2.4/1 Ox. Gas 1 H270 ⚠ 2.5/C Press Gas (Comp.) H280
>= 1% - < 3%	BENSENSULFONSYRA , DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER	EC: 939-603-7 REACH No.: 01- 2119978241 -36	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	(2-metoximetyloxi) - propanol	Nummer 603_998_97 Index: _1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60	Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

### 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 INTE kräkning.

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

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

## WADIS 24 AEROSOL

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:  
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

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:

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

## WADIS 24 AEROSOL

Svala och tillräckligt ventilerade.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

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

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm -

Anmärkningar: ExxonMobil

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>

- Anmärkningar: Poland (NDS, DNSCh)

PROTOXYDE D'AZOTE - CAS: 10024-97-2

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Anmärkningar: A4 - CNS impair, hematologic eff, embryo/fetal dam

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, 183 ppm -

Anmärkningar: UK

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, 180 ppm -

Anmärkningar: Germany (Überschreitungsfaktor 2 (II) - DFG, Y

(2-metoximetyloxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 310 mg/m<sup>3</sup> -

Anmärkningar: Germany - Notes DFG, EU

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Anmärkningar: France VLEC - TMP N° 84

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>

- Anmärkningar: Czech Republic

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

Anmärkningar: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Anmärkningar: UK - Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 307 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5

min (Mow)): 614 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Anmärkningar: Österreich

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm -

Anmärkningar: TWA Poland

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 480 mg/m<sup>3</sup>

- Anmärkningar: Poland (NDS, NDSCh)

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

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/m<sup>3</sup> - 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,

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

## WADIS 24 AEROSOL

systemiska effekter

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Industriarbetare: 65 mg/kg bw/day - Användare: 15 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 310 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 37.2 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 1.67 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Mål: Färskt vatten - Värde: 19 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1.9 mg/l

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 4168 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 70.2 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 7.02 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.74 mg/kg - Anmärkningar: mg/kg p.s.

Mål: Vatten (sporadiska utsläpp) - Värde: 190 mg/l

Biologisk exponeringsindex

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel (type 4 - NF EN14605)

Skydd av händerna:

Lämpliga skyddshandskar: NF EN374

Andningsskydd:

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

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

Filtrerande utrustning (NF EN 143): P1, vit färg

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:	Vätska	--	--
Färg:	brun	--	--

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

### WADIS 24 AEROSOL

Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	150 °C	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt (°C):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	< 1	--	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

#### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 588 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

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

## WADIS 24 AEROSOL

### 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.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

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/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 8h

PROTOXYDE D'AZOTE - CAS: 10024-97-2

Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 30000 ml/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 4h

BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

Akut toxicitet:

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

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

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 9.510 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 3.350 mg/m<sup>3</sup> - Anmärkningar: aerosol, 7h

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 organtoxicitet – enstaka exponering;

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;

Fara vid aspiration.



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

## WADIS 24 AEROSOL

### 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.

Upprepad 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 diarré. Risk för skador på det centrala nervsystemet.

-

BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

Sensibilisering i hud :

Kan orsaka hudsensibilisering

Irritation av luftvägarna :

Om produkten är i form av dimma eller om det alstras ånga av uppvärmning: irritation av slemhinnor och de övre luftvägarna.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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

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 - OECD 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

BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Truite arc-en-ciel

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

## WADIS 24 AEROSOL

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Truite arc-en-ciel

Endpoint: LC0 - Arter: Fisk > 10000 mg/kg/d - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Cyprinodon variegatus

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

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Selenestrum capricomutum

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1.000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Poecilia reticulata

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia > 1.000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Crangon crangon

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 969 mg/l

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia > 0.5 mg/l - Varaktighet t: 528 - Anmärkningar: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) växttoxicitet:

Endpoint: NOEC = 250.000 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

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

Biologisk nedbrytbarhet: Fotonedbrytning (i luft)

BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

Biologisk nedbrytbarhet: Syrebrist - %: 8

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: OECD 301F - Varaktighet: 28 dagar - %: 75

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Test: BIODG15 - Varaktighet: 13 dagar - %: 93

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

BENSENSULFONSYRA, DI-C10-14-ALKYL DERIV, KALCIUMSALTER

Log Kow 26.22

(2-metoximetyletoxi) -propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

### 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):

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

## WADIS 24 AEROSOL

16 05 04 \* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation



#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR-UN-nummer: 1950  
IATA-UN-nummer: 1950  
IMDG-UN-nummr: 1950

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: AEROSOLER, brandfarliga  
IATA-fraktnamn: AEROSOLER, brandfarliga  
IMDG-fraktnamn: AEROSOLER, brandfarliga

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 2  
ADR-identifieringsnummer av faran: -  
IATA-Class: 2.1  
IMDG-Class: 2.1  
IMDG-klass: 2

#### 14.4 Förpackningsgrupp

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

#### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej  
IMDG-vattenförorenande: Nej  
IMDG-EmS: F-D , S-U

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

ADR-Sekundärfara: See SP63  
ADR-S.P.: 190 327 344 625  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (D)  
IATA-passagerarflygplan: 203  
IATA-Sekundärfara: See SP63  
IATA-transportflygplan: 203  
IATA-S.P.: A145 A167 A802  
IATA-ERG: 10L  
IMDG-Sekundärfara: See SP63  
IMDG-Stowage and handling: SW1 SW22  
IMDG-Segregation: SG69  
Q.L.: 1L  
Q.E.: E0

#### 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

P10105 - revision 6  
Sidnr 11 av 15

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

## WADIS 24 AEROSOL

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)  
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 28

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) :

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.

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

## WADIS 24 AEROSOL

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: P3b

### 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.

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

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H270 Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, Kategori 1
Ox. Gas 1	2.4/1	Oxiderande gaser, Kategori 1
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Gaser under tryck (Komprimerad gas)
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

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

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

## WADIS 24 AEROSOL

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aerosols 1, H222, H229	Grundat på testdata
Asp. Tox. 1, H304	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1B, H317	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 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 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

## Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24 AEROSOL

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 noleffektkoncentration.
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