

# Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)) SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Säkerhetsdatablad för 12/10/2021, revision 6

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

### 1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on  
Wipes

Kod: P47123

UFI: QQ2W-ES7C-XC4V-THA1

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

Rekommenderad användning:

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):

⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Skydda ögonen.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Speciella föreskrifter:

Ingen

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 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
>= 1% - < 3%	ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTY	CAS: 68439-46-3 REACH No.: Exempted---- ----	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.5% - < 1%	Dipropylene glycol monomethylether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.
< 0.1%	2-aminoetanol; etanolamin	CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH No.: 01- 2119486455 -28	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

---

### 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 oskadade 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

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:

Vatten.

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

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

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

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

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

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

Anmärkningar: Skin

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

Anmärkningar: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 0.5 mg/m<sup>3</sup> - Anmärkningar: Germany- DFG, EU, Y, Sh, H, 11

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Anmärkningar: France VLEC - TMP N° 49, 49 Bis

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm -

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Anmärkningar: Eye and skin irr

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 0.98 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Anmärkningar: Netherland

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Anmärkningar: Belgium

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: National - TWA(8h): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Anmärkningar: UK

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

Industriarbetare: 1 mg/kg - Användare: 0.24 mg/kg - Exponering: Hud människor -

Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 3.3 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 2 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor -

Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Användare: 3.75 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.085 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.0085 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.425 mg/l

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.0425 mg/l

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

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.035 mg/kg

Mål: PNEC sporadiskt förekommande - Värde: 0.025 mg/l

Biologisk exponeringsindex

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Bär tättsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

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

Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt med skydd, t.ex. av PVC, prengummi eller gummi.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

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

**Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))**  
**SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes**

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Utseende och färg:	Impregnerade våtservetter	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Luktgränsvärde:	N.A.	--	--
pH:	6.5	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	N.A.	--	--
Initial kokpunkt och skala:	100°C	--	--
Flampunkt (°C):	>100°C	--	--
Flampunkt (°F):	N.A.	--	--
Avdunstningshastighet:	N.A.	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	N.A.	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	N.A.	--	--
Ångtryck:	2333.1 Pa@20°C	--	--
Ångdensitet:	N.A.	--	--
Relativ densitet:	1.007-1.017	--	--
Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	--	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Viskositet:	0.001Pa.s	--	--
Explosiva egenskaper:	N.A.	--	--
Brandfarliga egenskaper:	N.A.	--	--

### 9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	N.A.	--	--
Fettlöslighet:	N.A.	--	--
Ledningsförmåga:	N.A.	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	N.A.	--	--

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 69.7 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

Inget särskilt.

### 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:

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÁTÝ - CAS: 68439-46-3

Akut toxicitet:

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

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 300 mg/kg

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta <= 2000 mg/kg  
2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5  
Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 1089 mg/kg  
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 1000 mg/kg  
Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av damm > 1 mg/l - Varaktighet: 4h  
Reproduktionstoxicitet:  
Test: NOAEL - Arter: Råtta = 225 MGKGBWDAY - Anmärkningar: development  
Test: NOAEL - Arter: Råtta = 300 MGKGBWDAY - Anmärkningar: fertility  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:  
Test: C - Exp.sätt: Inhalation av damm > 5 mg/l - Varaktighet: 4h  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:  
Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 300 mg/kg/d - Varaktighet: > 75 dagar -  
Källa: OECD 416, Experimental value - Anmärkningar: Effect: Body weight, weight of  
organs, consumption food  
Test: NOAEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta = 10 mg/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 4 veckor  
(dagligen, 5 dagar / vecka) - Källa: OECD 412, Experimental value - Anmärkningar: Effect:  
Lesions to the larynx, trachea and lungs  
Test: NOEC - Exp.sätt: Inandning - Arter: Kanin = 150 mg/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 4 veckor  
(dagligen, 5 dagar / vecka) - Källa: OECD 412, Experimental value - Anmärkningar: No  
adverse systemic effects

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 – upprepad exponering;  
Fara vid aspiration.

Annan toxikologisk information :

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÅTY

Ögonkontakt :

Mycket irriterande för ögonen.

Förtäring :

Skadlig vid förtäring

Magsmärtor

Inandning - Kan irritera luftvägarna

Hudkontakt :

smärta eller irritation, rodnad

Ögonkontakt :



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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

smärta eller irritation, tårflöde, rodnad

-

2-aminoetanol; etanolamin

Låg subkronisk toxicitet genom dermala, orala och inandningsvägar.

Korrosion / irritation i huden (kanin):

Frätande

Allvarlig ögonskada/irritation (kanin) :

irriterande egenskap

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

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

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÄTY - CAS: 68439-46-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger  $\geq$  1 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger  $\leq$  10 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia  $\geq$  1 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia  $\leq$  10 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk  $\geq$  1 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk  $\leq$  10 mg/kg - Varaktighet t: 48

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 349 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Cyprinus carpio

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 170 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Carassius auratus (Goldfish)

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 227 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Pimephales promelas (Fat-head Minnow)

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 3684 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Brachydanio rerio (Zebra Fish)

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk  $\geq$  300 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Lepomis macrochirus (Bluegill)

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk  $\geq$  114 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk = 1.2 mg/l - Varaktighet t: 720 - Anmärkningar: Oryzias latipes

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 65 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 0.85 mg/l - Varaktighet t: 504

Endpoint: EC50 - Arter: vattenväxter = 2.5 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Selenastrum capricornutum

Endpoint: EC50 - Arter: vattenväxter = 22 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: Scenedesmus subspicatus / OECD 201

Endpoint: EC50 - Arter: vattenväxter = 2.8 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:

Pseudokirchneriella subcapitata

Endpoint: EC20 - Arter: Mikroorganismer  $>$  1000 mg/l - Varaktighet t: 0.5 - Anmärkningar:

Activated sludge

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Endpoint: EC50 - Arter: Mikroorganismer = 1000 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: Activated sludge / OECD 209

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia = 0.85 mg/l - Varaktighet t: 504

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÄTY - CAS: 68439-46-3

Biologisk nedbrytbarhet: Readily biodegradable

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

Biologisk nedbrytbarhet: Nedbrytningsgrad - Varaktighet: 21 dagar - %: > 90

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÄTY - CAS: 68439-46-3

Ej bioackumulerbar

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

Log Pow - Test: OECD 107 -1.91

### 12.4 Rörlighet i jord

ALKYL ALKOHOLY (C10) ETOXYLÄTY - CAS: 68439-46-3

Readily absorbed into soil. Soluble in water.

2-aminoetanol; etanolamin - CAS: 141-43-5

KOC 1.17

### 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. 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

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

### 14.3 Faroklass för transport

N.A.

### 14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

### 14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

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

N.A.

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

Produkten transporteras under förhållanden som uppfyller undantagskriterier för ADR-transport.

### 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)

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

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) :

SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

non-ionic surface active agents < 5%

Preservatives: < 5%

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))

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

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

ingen

### 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:

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

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

## SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Eye Irrit. 2, H319	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  
GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.

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

### **SkyWipes 602 by Elixair Sealant and Adhesive Remover SkyWash on Wipes**

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 organtoxicitet
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