

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 1/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

**Aanvullende informatie:**

Vrijwillige veiligheidsinformatie volgens het veiligheidsinformatiebladformaat in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Als cosmeticum valt dit product niet onder Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] en behoeft het niet te worden geëtiketteerd in de zin van deze verordening.

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Handreiniger, Natte doekjes.  
Alleen voor beroepsmatig gebruik.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Producent/Leverancier:**

**ECS Cleaning Solutions GmbH**

Wolfener Str. 32-34

12681 Berlin

GERMANY

**Telefoon:** +49 (0)30 - 3646 4036

**Telefax:** +49 (0)30 - 3646 4034

**E-mail:** [gunnar.kleinmann@ecsag.com](mailto:gunnar.kleinmann@ecsag.com)

**Website:** <http://www.ecsag.com>

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

#### 2.3 Andere gevaren

**Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen:**

Vloeibaar deel: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt huidirritatie.

**Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving:**

Vloeibaar deel: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:**

Ingrediënten: Aqua, Citrus Sinensis Peel Oil Expressed, Limonene, C11-12 Isoparaffin, C12-14 Sec-Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Sulfate, Phenoxyethanol, Sorbitol, Potassium Sorbate, Linalool, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 2/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie:

Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

##### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

##### Bij huidcontact:

Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

##### Bij oogcontact:

In geval van contact met de ogen, grondig spoelen met water. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

##### Na inslikken:

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vloeibaar deel: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product is niet brandbaar. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

#### 5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

##### Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

##### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

##### Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 3/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging:

Water met toevoeging van tenside

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### 6.5 Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermingsmaatregelen

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor voldoende ventilatie zorgen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

##### Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

##### Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

Te vermijden omstandigheden: Vorst, Hitte.

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Aanbeveling:

Handreiniger, Natte doekjes.

Lees voor gebruik de handleiding.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controle Parameters

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

#### 8.2.2 Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Aanbeveling: Vullen en overgieten; Montuurbril met zijbescherming dragen (EN 166).

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 4/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### Bescherming van de huid:

Aanbeveling: Vullen en overgieten: Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden (EN ISO 374).

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,11$  mm

Doordringtijd:  $\geq 480$  min

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Geschikte

ademhalingsapparatuur: Combinatiefilterapparaat, Filtertype ABEK-P2

### Overige veiligheidsmaatregelen:

Draag geschikte beschermende kleding.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand:** vast / vloeibaar (Natte doekjes) **Kleur:** lichtgeel - geel

**Geur:** naar Citroen/oranje

#### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	7 - 8	② vloeibaar deel
Smeltpunt	<i>niet van toepassing</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet van toepassing</i>	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	> 60 °C	② vloeibaar deel
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>	
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Vol-%	
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>	
Dampdichtheid	<i>niet van toepassing</i>	
Dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Bulkdichtheid	<i>niet van toepassing</i>	
Oplosbaarheid in water	in geringe mate oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	

### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 5/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Het product is niet brandbaar. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op. Kan bij gebruik ontvlambaar worden. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Mogelijke gevaarlijke reacties/Exotherme reactie met: oxidatiemiddelen

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst, Hitte, UV-instraling/zonlicht. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxidatiemiddelen

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: koolstofoxiden (COx), Gassen/dampen, giftig

#### Verdere informatie

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Huidcorrosie/-irritatie:

Vloeibaar deel: Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Vloeibaar deel: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Vloeibaar deel: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) Bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 6/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen:

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

#### Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit:

Vloeibaar deel: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Gedrag in zuiveringsinstallaties:

Het onoplosbare aandeel kan in geschikte zuiveringsinstallaties mechanisch afgescheiden worden.

#### Bijkomende ecotoxicologische informatie:

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Afval niet in de gootsteen werpen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbraak:

Een deel van de componenten is biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

#### Accumulatie / Beoordeling:

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4
---

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
--

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

#### Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Voor verwerking fabrikant contacteren.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

#### Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

De toewijzing van afval codes en namen van afval moet in overeenstemming met de Europese afvalcatalogus (EAC) worden uitgevoerd. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

### 13.2 Aanvullende informatie

Te verwijderen afval dient te worden geclassificeerd en gemarkeerd.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 7/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnen-landse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO -TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet beperkt	Niet beperkt	Not restricted	Not restricted
<b>14.3 Transportgevaar(n)</b>			
Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
		-	
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

#### Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1 EU-voorschriften

##### Overige EU-voorschriften:

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

##### 15.1.2 Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar.

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Veranderingen in versie 1.3:

Rubriek 2.3: Andere gevaren

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Algemene herziening

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <https://www.gestis.dguv.de/search>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Veiligheidsinformatiebladen van de fabrikanten

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 13 mrt. 2023

**Afdrukdatum:** 20 mrt. 2023

**Versie:** 1.3



Pagina 8/8

## ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000\*

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen

Geen gegevens beschikbaar.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 16.7 Aanvullende informatie

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.