

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 1/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virkomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse:**

ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

**Yderligere oplysninger:**

Frivillig sikkerhedsinformation jævnfør sikkerhedsdatabladet i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Som kosmetik er dette produkt ikke omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] og er ikke underlagt mærkning i denne forordnings forstand.

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

**Anvendelse af stoffet/blandingen:**

Håndrensere, vådservietter.  
Kun til erhvervmæssigt brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Leverandør:**

**ECS Cleaning Solutions GmbH**

Storkower Str. 113

10407 Berlin

GERMANY

**Telefon:** +49 (0)30 - 36464036

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

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

#### 1.4 Nødtelefon

Ingen data disponible.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

#### 2.3 Andre farer

**Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:**

Kan blive brandfarlig ved brug.

**Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:**

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.

**Mulige skadelige effekter på miljøet:**

Flydende del: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:**

indholdsstoffer: 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, Bronopol, BHT, Parfum

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 2/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information:

Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.

##### Ved indånding:

Sørg for frisk luft.

##### Ved kontakt med huden:

Vask grundigt med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

##### Efter øjenkontakt:

I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl grundigt med vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

##### Ved indtagelse:

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.

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

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmiddel

##### Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet selv kan ikke brænde. Kan blive brandfarlig ved brug.

##### Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, giftige

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

#### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

##### Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

##### Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### 6.1.2 For indsatspersonel

##### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Til rengøring:

Vand med tencidtilsætning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 3/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

### 6.5 Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Henvisning til sikker omgang:

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Tag snavset, vædet tøj af. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

##### Brandbeskyttende foranstaltninger:

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

##### Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Indslæb i miljøet skal undgås.

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Forhold, der skal undgås: Frost, Hede.

#### Krav til lagerrum og beholdere:

Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

#### Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3 Særlige anvendelser

#### Anbefaling:

Håndrensere, vådservietter.

Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Udluft det berørte område.

#### 8.2.2 Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning; Briller med sidebeskyttelse (EN 166).

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 4/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### Hudbeskyttelse:

Anbefaling: Aftapning og omfyldning: Der skal bære godkendte handsker (EN ISO 374).

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,11$  mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid):  $\geq 480$  min

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

### Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Egnet åndedrætsværn:

Kombinationsfilterapparat (EN 14387), Filtertype ABEK-P2

### Andre beskyttende forholdsregler:

Brug særligt arbejdstøj.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Form:** fast / flydende (vådservietter)

**Farve:** lysegul - gul

**Lugt:** af Citron/appelsin

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	7 - 8		flydende del
Smeltepunkt	<i>ikke relevant</i>		
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	<i>ikke relevant</i>		
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Brændepunkt	> 60 °C		flydende del
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>		
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vol-%		
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>		
Damptæthed	<i>ikke relevant</i>		
Massefylde	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke relevant</i>		
Opløselighed i vand	Dårligt opløselig		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet selv kan ikke brænde. Kan blive brandfarlig ved brug.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 5/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. Kan blive brandfarlig ved brug. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Risiko for farlige reaktioner/Eksoterm reaktion med: oxidationsmidler

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Frost, Hede, UV-bestråling/sollys. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: carbonoxider (COx), Gasser/pampe, giftige

### Yderligere oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut oral toksicitet:

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

#### Akut dermal toksicitet:

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

#### Akut inhaleringstoksicitet:

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

#### Hudætsning/-irritation:

Flydende del: Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Flydende del: Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Flydende del: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet:

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

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

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

#### Reproduktionstoksicitet:

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

#### Enkel STOT-eksponering:

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

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

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

#### Aspirationsfare:

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

#### Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet:

Flydende del: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Den uopløselige del kan udskilles mekanisk i egnede rensningsanlæg.

#### Yderligere økotoksikologiske oplysninger:

Indslæb i miljøet skal undgås. Må ikke tømmes i kloakfløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 6/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydning:

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

#### Akkumulation / Vurdering:

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Ret henvendelse til producenten med henblik på genbrug.

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

##### Andre anbefalinger om bortskaffelse:

Tilordningen af affald koder og navne affald skal udføres i overensstemmelse med den europæiske affaldskatalog (EAK). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

### 13.2 Yderligere oplysninger

Affald, der skal bortskaffes, skal klassificeres og mærkes.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nr.</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning			
<b>14.4 Emballagegruppe</b>			
uden betydning			
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
uden betydning			
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning			

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC coden

uden betydning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 18-04-2018

**Trykt:** 05-05-2020

**Version:** 1.0

Side 7/7



## ELIX HANDREINIGUNGSTÜCHER 491.090.000\*

### Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1 EU-bestemmelser

##### Andre EU-bestemmelser:

lagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet. lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

#### 15.1.2 Nationale bestemmelser

Ingen data disponible.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible.

### 16.2 Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

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

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

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

GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <http://www.dguv.de/ifa/GESTIS/index.jsp>

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

Sikkerhedsdatablade fra producenter

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger

Ingen data disponible.

### 16.6 Kursushenvisninger

Ingen data disponible.

### 16.7 Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er sammensat efter højeste kendskab til produkterne i dag. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. De sikrer dog ikke overholdelse af bestemte egenskaber i retslig henseende.