

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

chemická značka

Typ přípravku Směs

Kód produktu 262.250

1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

- Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

- PC35: Prací a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel).

1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34

D-12681 Berlin Germany

Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36

gunnar.kleinmann@ecsag.com

Obchodník

ECS AG

Roosstrasse 53

CH-8832 Wollerau

gunnar.kleinmann@ecsag.com

+41 (0)44 / 787 53 56

1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (või 16662 riiklikku)

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Vergiftungs-Informations-Zentrale (Deutschland)

Notfalltelefon: +49 761 19240

Eitrunarmiðstöð (Ísland)

Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Ionad Faisnéise Náisiúnta Nimheanna (Éire)

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h/24)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Not Classified	Není klasifikován
----------------	-------------------

2.2 - Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Signální slovo : nikdo
Piktogramy : nikdo
Standardní věty : nikdo
Pokyny pro bezpečné zacházení

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.

EUH věty

EUH208	Obsahuje citral (5392-40-5) linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6) . Může vyvolat alergickou reakci.
--------	---

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

2.3 - Další nebezpečnost

PBT látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

vPvB látka. - Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 - Látky

nelze použít

3.2 - Směsi

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykolmonobutylether; butylglykol	Č. CAS : 111-76-2 Indexové č. : 603-014-00-0 Č. ES : 203-905-0	< 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	ATE orální 1200
citral INCI: CITRAL	Č. CAS : 5392-40-5 Indexové č. : 605-019-00-3 Č. ES : 226-394-6	< 0.8	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	nelze použít
propan-2-ol; isopropyl- alkohol; isopropanol	Č. CAS : 67-63-0 Indexové č. : 603-117-00-0 Č. ES : 200-661-7	< 0.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít
linalool; 3,7-dimethyl- 1,6- octadien-3-ol; dl-linalool; INCI: LINALOOL	Č. CAS : 78-70-6 Indexové č. : 603-235-00-2 Č. ES : 201-134-4	< 0.5	Skin Sens. 1B - H317	nelze použít

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

Vdechování

- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Zajistit přívod čerstvého vzduchu.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po styku s pokožkou

- Ihned umýt: Voda
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po kontaktu s očima

- Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

- Důkladně vypláchnout ústa vodou.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

4.2 - Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky - Vdechování - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou - Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima - Žádné informace nejsou k dispozici.

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

Symptomy a účinky - Po požití - Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

- V případě podezření na intoxikaci je třeba neprodleně kontaktovat Národní toxikologické informační středisko, číslo nouzového telefonu viz bod 1.4.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pěna
- Hasicí prášek

Nevhodná hasiva

- Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty rozkladu

- Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 - Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Používat osobní ochranné prostředky.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Odvedte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Metody a materiál pro čištění

- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

- Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

<u>Doporučení</u>	- Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.
<u>Informace k všeobecné průmyslové hygieně</u>	- Před přestávkou a po práci umýt ruce. - Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

7.2 - Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

- Přípravné a čisticí produkty

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykolmonobutylether; butylglykol (111-76-2)

NPK mg/m ³ (CZ)	200 mg/m ³
PEL mg/m ³ (CZ)	100 mg/m ³
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	98 mg/m ³ pokožkou
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm pokožkou
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	246 mg/m ³ pokožkou
IOELV STEL ppm (UE)	50 ppm pokožkou

DNEL / PNEC

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykolmonobutylether; butylglykol (111-76-2)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL krátkodobý orální (akutní)	26.7 mg/kg	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	6.3 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL akutní inhalativní	246 mg/m ³	Zaměstnanec	Lokálně
DNEL akutní inhalativní	426 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL akutní inhalativní	147 mg/m ³	Spotřebitel	Lokálně
DNEL akutní inhalativní	1091 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	98 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	59 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	8.8 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.88 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování	26.4 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	34.6 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	3.46 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	0.02 mg/kg		
PNEC čističky zařízeních (STP)	463 mg/l		

propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	26 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

DNEL Dlouhodobý inhalativní	500 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	89 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	319 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	888 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	140.9 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	140.9 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvolňování	140.9 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	552 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	552 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	160 mg/kg		
PNEC čističky zařízeních (STP)	2251 mg/l		

linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)

Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovaně)	2.49 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	24.58 mg/m ³	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	4.33 mg/m ³	Spotřebitel	Systémový
DNEL akutní kožní, krátkodobý	3 mg/cm ²	Zaměstnanec	Lokálně
DNEL akutní kožní, krátkodobý	1.5 mg/cm ²	Spotřebitel	Lokálně
DNEL Dlouhodobý kožní	1.25 mg/kg bw/day	Spotřebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	1.5 mg/cm ²	Spotřebitel	Lokálně
DNEL Dlouhodobý kožní	3.5 mg/kg bw/day	Zaměstnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	3 mg/cm ²	Zaměstnanec	Lokálně
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0.2 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mořská voda	0.02 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	2.22 mg/kg		
PNEC sediment, mořská voda	0.222 mg/kg		
PNEC zemina	0.327 mg/kg		
PNEC Sekundární otrava	7.8 mg/kg		
PNEC čističky zařízeních (STP)	10 mg/l		

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

- Ochrana očí: nepotřebný.

- Dodatečná opatření na ochranu očí:
Při vyšším riziku navíc

- DIN EN 166
- Ochrana rukou není nutná.
- V případě dlouhodobého nebo často opakovaného kontaktu s kůží:
- Ochranné rukavice dle EN374
- Doba průniku: > 480 min.

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

- Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u>	kapalný	<u>Vzhled</u>	
<u>Barva</u>	bezbarvý	<u>Zápach</u>	charakteristický
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	
hodnota pH		8.4	
Bod tání		Žádné údaje k dispozici	
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici	
Bod varu		Žádné údaje k dispozici	
Bod vzplanutí		> 61 °C	
Rychlost odpařování		Žádné údaje k dispozici	
hořlavost		Žádné údaje k dispozici	
Dolní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici	
Horní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici	
Tlak páry		Žádné údaje k dispozici	
Hustota par		Žádné údaje k dispozici	
Relativní hustota		Žádné údaje k dispozici	
Hustota		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Voda)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Etanol)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Aceton)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (organických rozpouštědel)		Žádné údaje k dispozici	
Protokol KOC		Žádné údaje k dispozici	
Teplota samovznícení		Žádné údaje k dispozici	
Teplota rozkladu		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, kinematická		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, dynamická		Žádné údaje k dispozici	

Vlastnosti částic

Velikost částice	Žádné údaje k dispozici
Prašnost	Žádné údaje k dispozici
Specifická plocha povrchu	Žádné údaje k dispozici
Tvar	Žádné údaje k dispozici

9.2 - Další informace

Obsah VOC	5.42 g/l
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici
VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF)	Žádné údaje k dispozici

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

C.A.R.B. V.O.C.	Žádné údaje k dispozici
% Photo Chemically Reactive	Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 - Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita : Látky

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykolmonobutylether; butylglykol (111-76-2)	
LD50 oral (rat)	1414 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	691 mg/l
propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l
linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)	
LD50 oral (rat)	2790 mg/kg

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

LD50 dermal (rat)	5610 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 3.2 mg/l
citral (5392-40-5)	
LD50 oral (rat)	6800 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg

<u>Žíravost/dráždivost pro kůži</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Vážné poškození očí/podráždění očí</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>karcinogenita</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Reprodukční toxicita</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici</u>	- Není klasifikován - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici</u>	- Není klasifikován
<u>Nebezpečnost při vdechnutí</u>	- Není klasifikován

11.2 - Informace o další nebezpečnosti

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 - Toxicita

Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

Toxicita : Látky

2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykolmonobutylether; butylglykol (111-76-2)

LC50 96 hr fish	1474 mg/l
NOEC chronic fish	100 mg/l
NOEC chronic crustacea	100 mg/l
NOEC chronic algae	88 mg/l

propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (78-70-6)

EC50 48 hr crustacea	59 mg/l
LC50 96 hr fish	27.8 mg/l
ErC50 algae	156.7 mg/l
NOEC chronic algae	54.3 mg/l

citral (5392-40-5)

EC50 48 hr crustacea	103.84 mg/l
LC50 96 hr fish	6.78 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

- Látka/směs nespĺňuje kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

12.2 - Perzistence a rozložitelnost

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% of biodegradation in 28 days	Žádné údaje k dispozici

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 - Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 - Mobilita v půdě

- Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízením REACH, dodatku XIII.

- Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízením REACH, dodatku XIII.

12.6 - Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

- Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

12.7 - Jiné nepříznivé účinky

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady

- Likvidace podle úředních předpisů.
- Prázdný nebo částečně vyprázdněný obal/zásobník/nádobu po příslušném použití zlikvidujte jako komunální odpad.

čištění odpadních vod

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 - UN číslo nebo ID číslo
nelze použít

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu
nelze použít

14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu
nelze použít

14.4 - Obalová skupina
nelze použít

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí
nelze použít

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
nelze použít

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO
nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 - Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Látky REACH candidates Ne

Látky Annex XIV Ne

Látky Annex XVII Ne

Obsah VOC 5.42 g/l

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

- – NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech za účelem přizpůsobení příloh III a VII uvedeného nařízení. Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie č. L 168/5 dne 21. června 2006;
- – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016, kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie č. L 156 dne 14. června 2016;
- – NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Úř. věst. L 203, 26.6.2020, s. 28–58);
- – Dne 16. prosince 2008 bylo podepsáno nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení chemických látek a směsí. Uvedené nařízení pozměnilo a zrušilo směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení REACH). Nařízení bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie č. L 353, svazek 51 dne 31. prosince 2008;
- - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech (Úř. věst. L 104/1, 8.4.2004, s. 001-0035);
- – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zřizuje Evropská agentura pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a kterým se zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ ES a 2000/21/ES (Úřední věstník Evropské unie č. L 396, 30.12.2006, oprava chyb – č. L 136/3, 2007-5-29);
- Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích [Industrial Emissions Directive]
- Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.
- Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).
- Švýcarské předpisy: Článek 4 odst. 1 písm. 4 vyhlášky o ochraně mládeže na pracovišti (SR 822.115) a čl. 1 písm. f nařízení EAER o rizikové práci a mladistvých (SR 822.115.2).

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Obsahuje:

-PARFUM (CITRAL, LINALOOL)

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro daný výrobek

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
2	19/07/2023		Doplněny informace v sekci 15: Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech Obsahuje: -PARFUM (CITRAL, LINALOOL)
1	02/06/2023		

Zkratky a akronymy

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Číslo služby Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Evropský výbor pro normalizaci.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Účinná koncentrace do 50 % testované populace (polovina maximální účinné koncentrace).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Inhibiční koncentrace na 50 % testované populace (polovina maximální inhibiční koncentrace).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.
- IMO – International Maritime Organization/ Mezinárodní námořní organizace.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letální koncentrace na 50 % testované populace.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Letální dávka pro 50 % testované populace (střední letální dávka).
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Národní ústav bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- NOEC – No effect concentration/ Bez účinku koncentrace.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Předpokládaná koncentrace (koncentrace) bez účinku.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicita pro specifické cílové orgány.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Zdroj dat: European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Doslovné znění H- a EUH -věty

Acute Tox. 4 Dermal	Akutní toxicita (dermálně) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Podráždění očí - Kategorie 2A
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

ELIX Čistící roztok na telefony a ost. povrchy 250ml

H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Not Classified	Není klasifikován
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže - Kategorie 1B
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

*** ** *