

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 1/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

Doplňující informace:

Nepovinný bezpečnostní údaj podle dikce bezpečnostního listu v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH). Tento výrobek jako kosmetický přípravek nepodléhá nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] a nevyžaduje označení podle tohoto nařízení.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Čistič rukou, vlhčené ubrousky.

Jen k pracovnímu použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel:

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34

12681 Berlin

GERMANY

Telefon: +49 (0)30 - 3646 4036

Telefax: +49 (0)30 - 3646 4034

E-mail: gunnar.kleinmann@ecsag.com

Webová stránka: <http://www.ecsag.com>

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2 Prvky označení

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

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

2.3 Další nebezpečnost

Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy:

Tekutá část: Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži.

Možné škodlivé účinky na životní prostředí:

Tekutá část: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Popis:

Složení: 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 2/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace:

Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístit do stabilizované polohy a vyhledat lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při kontaktu s kůží:

Důkladně umýt vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Po kontaktu s očima:

Při zasažení očí důkladně opláchněte vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití:

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Tekutá část: Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt samotný nehoří. Při používání se může stát hořlavým.

Nebezpečné spaliny:

V případě požáru mohou vznikat: Plyny/výpary, jedovaté

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění:

Voda s přísadou tenzidů

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 3/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

Likvidace: viz oddíl 13

6.5 Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zajistěte dostatečné větrání. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Opatření protipožární ochrany:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte kontaminaci životního prostředí.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Po práci použít ošetřující prostředek na pokožku

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě.

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Mráz, Horko.

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Podlahy mají být nepropustné, odpuzovat tekutiny a musí se dát snadno udržovat. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Pokyny společného uskladnění:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení:

Čistič rukou, vlhčené ubrousky.

Dodržovat návod k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků. Zasaženou oblast větrejte.

8.2.2 Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličeje:

Doporučení: Stáčení a přelévání; Brýle s boční ochranou (EN 166).

Ochrana pokožky:

Doporučení: Stáčení a přelévání: Noste testované ochranné rukavice (EN ISO 374).

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

Tloušťka materiálu rukavic: $\geq 0,11$ mm

Doba průniku: ≥ 480 min

Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 4/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

rukavic pro speciální použití. Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě.

Ochrana dýchacích orgánů:

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest. Zajistěte dostatečné větrání. Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj. Vhodná ochrana dýchacích orgánů: Kombinovaný filtrační přístroj, Typ filtru ABEK-P2

Jiná bezpečnostní opatření:

Používejte vhodný ochranný oděv.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: tuhý / kapalný (vlhčené ubrousky)

Barva: světle žlutý - žlutý

Zápach: po Citron/oranžová

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	7 - 8	② tekutá část
Bod tání	nelze použít	
Bod mrazu	nejsou stanoveny	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nelze použít	
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny	
Bod vzplanutí	> 60 °C	② tekutá část
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny	
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Obj. %	
Tlak páry	nejsou stanoveny	
Hustota par	nelze použít	
Hustota	nejsou stanoveny	
Relativní hustota	nejsou stanoveny	
Objemová hmotnost	nelze použít	
Rozpustnost ve vodě	nepárně rozpustný	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nejsou stanoveny	
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny	
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny	

9.2 Další informace

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt samotný nehoří. Při používání se může stát hořlavým.

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. Při používání se může stát hořlavým. Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Možnost nebezpečných reakcí/ Exotermní reakce s: oxidační činidla

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 5/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Mráz, Horko, UV záření / sluneční světlo. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

10.5 Neslučitelné materiály

oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: oxidy uhlíku (COx), Plyny/páry, jedovaté

Další údaje

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Tekutá část: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Tekutá část: Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Tekutá část: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

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

Další informace:

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy:

Tekutá část: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Chování v čističkách odpadních vod:

Nerozpustná součást může být ve vhodných čističkách mechanicky odloučena.

Další ekotoxikologické informace:

Zabraňte kontaminaci životního prostředí. Nevylévejte do kanalizace. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 6/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání:

Část komponent je biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Akumulace / Hodnocení:

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

linalool Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

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

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Likvidace podle úředních předpisů. Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci. K zajištění recyklace se obraťte na výrobce.

Správné odstranění odpadu / balení:

Zcela vyprázdňené obaly mohou být předány k recyklaci.

Jiná doporučení k likvidaci:

Přidělení odpadních kódů a názvy odpadů musí být prováděna v souladu s Evropskou katalogu odpadů (EKO). Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

13.2 Dodatečné údaje

Na odpady určené k likvidaci se vztahuje povinnost klasifikace a označování.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN číslo nebo ID číslo			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku			
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Not restricted	Not restricted
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.
14.4 Obalová skupina			
		-	
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí			
Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.	Žádné údaje k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

irelevantní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 13. 3. 2023

Datum tisku: 4. 6. 2024

Verze: 1.3



Strana 7/7

ELIX HAND CLEANING WIPES 491.090.000*

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1 Předpisy EU

Jiné předpisy EU:

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).

15.1.2 Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

Změny s verzí 1.3:

Oddíl 2.3: Další nebezpečnost

Oddíl 3: Složení / informace o složkách

Všeobecné revize

16.2 Zkratky a akronymy

Viz přehledná tabulka na adrese www.euphrac.eu

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

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, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

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

Bezpečnostní listy výrobců

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační Metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

16.5 Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Žádné údaje k dispozici.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici.

16.7 Doplnující informace

Údaje v tomto datovém listu jsou sestaveny dle nejlepšího vědomí a na základě znalostí odpovídajících dat zpracování. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Nezajišťují však záruku určitých vlastností ve smyslu právní závaznosti.