

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 1 z 10

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Použitie látky/zmesi**Súkromné domácnosti (= všeobecná verejnosť). Odborný  
Čistiaci prostriedok**Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Každé nesprávne používanie.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma: Finalit Komplett-Steinpflege GmbH  
 Ulica: Erzherzog Wilhelm-Ring 7  
 Miesto: A-2500 Baden  
 Telefón: +43 2252 866 100  
 e-mail: office.baden@finalit.com  
 Informačné oddelenie: office.baden@finalit.com  
 Telefax: +43 2252 866 100-317

**1.4. Núdzové telefónne číslo:**

Telefón: 00421/02/547 741 66  
 Fax: 00421/02/547 746 05  
 NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ  
 CENTRUM  
 Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre  
 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie  
 Limbová 5, 833 05 Bratislava

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

**2.2. Prvky označovania****2.3. Iná nebezpečnosť**

Zmes sa musí aj napriek extrémnej hodnote pH zaradiť ako nie žieravá.

Informácie alebo ďalšie pokyny nájdete aj v časti 11 alebo 12.

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo. Prosím, v každom prípade dbajte na informácie na karte bezpečnostných údajov.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****Nebezpečné obsiahnuté látky**

Č. CAS	Označenie	Podiel
	Č. v ES	
	Č. indexu	
	Č. REACH	
	Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008)	
5949-29-1	Kyselina citrónová amónneho	7 - < 10 %
	201-069-1	
	Eye Irrit. 2; H319	

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

**Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE**

Č. CAS	Č. v ES	Označenie	Podiel
		Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	
5949-29-1	201-069-1	Kyselina citrónová amónneho	7 - < 10 %
		dermálne: LD50 = >2000 mg/kg	

**Ďalšie inštrukcie**

Výrobok neobsahuje látky SVHC(Zápisnice) &gt;0,1% podľa Vyhlášky (ES) č. 1907/2006 §59 (REACH)

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 2 z 10

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

**Pri vdýchnutí**

Pri úraze spôsobenom vdýchnutím látky postihnutého vyveďte na čerstvý vzduch a zabezpečte mu kľud. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

**Pri kontakte s pokožkou**

Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

**Pri kontakte s očami**

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Pri vznikaní alebo pretrvávaní ťažkostí vyhľadajte očnému lekárovi.

**Pri požití**

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovacie efekt). Nevyvolávajte zvracanie. V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Symptomatické ošetrovanie.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Suchý hasiaci prostriedok. pena odolná proti alkoholu. Prúd vody.

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Silný vodný lúč.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Pri požiaroch môžu vzniknúť: Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Rady pre požiarnikov**

V prípade požiaru: Použite únikový dýchací prístroj.

**Ďalšie inštrukcie**

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nenechajte vniknúť do kanalizácie alebo podzemných vôd.

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**

Bezpečná manipulácia: pozri odstavec 7

**Pre iný ako pohotovostný personál**

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8).

**Pre pohotovostný personál**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Vyvarovať sa zásahu do životného prostredia.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 3 z 10

**Pre zadržiavanie**

Odobrať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).  
S prijatým materiálom zaobchádzajte podľa sekcie spracovania odpadu.

**Na čistenie**

Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Likvidácia odpadu: pozri odstavec 13

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Noste vhodný ochranný odev. (Pozri oddiel 8.)

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu**

Obvyklé opatrenia zabraňujúce požiaru.

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Nádoby vždy po odbere produktu tesne uzavrieť. Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky.

**Ďalšie inštrukcie**

Ochrana a hygienické opatrenia: Pozri oddiel 8.

**7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility****Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

**Pokyny k spoločnému skladovaniu**

Neskladujte spolu s: Výbušné látky. Zapálne (oxidačné) tuhé látky. Zapálne (oxidačné) tekuté látky.  
Rádioaktívne látky. Infekčné látky. Potraviny a krmivo.

**Ďalšie informácie o podmienkach skladovania**

Balenia udržiavajte v suchu a zatvorené z dôvodu zabránenia znečisteniu a absorpcii vlhkosti.

Odporúčaná skladovacia teplota: 20°C

Chrániť proti: mráz. UV-žiarenie/slnéčné svetlo. horúčava. Vlhkosť

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Pozri oddiel 1.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****Ďalšie upozornenia**

Doteraz neboli stanovené žiadne národné limity.

**8.2. Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie**

Technické opatrenia a aplikácia vhodných postupov pri práci majú prednosť pred použitím osobných ochranných výbav.

Dbajte na dostatočné vetranie.

**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 4 z 10

**Ochrana očí/tváre**

Použite ochranné okuliare, chemické rukavice (ak hrozí postriekanie). EN 166

**Ochrana rúk**

Pri dlhom alebo často opakovanom kontakte s pokožkou:

Noste vhodné rukavice.

Vhodný materiál:

FKM (fluórový kaučuk). - Hrúbka materiálu rukavíc: 0,4 mm

obmedzené doby používania: &gt;= 8 h

Butylový kaučuk. - Hrúbka materiálu rukavíc: 0,5 mm

obmedzené doby používania: &gt;= 8 h

CR (Polychloroprén, Chloroprénový kaučuk). - Hrúbka materiálu rukavíc: 0,5 mm

obmedzené doby používania: &gt;= 8 h

NBR (nitrilový kaučuk). - Hrúbka materiálu rukavíc: 0,35 mm

obmedzené doby používania: &gt;= 8 h

PVC (Polyvinylchlorid). - Hrúbka materiálu rukavíc: 0,5 mm

obmedzené doby používania: &gt;= 8 h

Ochranné rukavice, ktoré sa použijú, musia spĺňať podmienky smernice EÚ 2016/425/EK a vyplývajúcej normy EN374.

Pred použitím overte hustotu / nepriepustnosť. Pri úmysle opätovného použitia rukavíc, pred zvrátením očistite a dobre vyvetrané uschovajte.

**Ochrana pokožky**

Vhodná ochrana tela: Laboratórna halena.

Minimálne štandardy pre ochranné opatrenia pri zaobchádzaní s pracovnými materiálmi sú uvedené v TRGS 500 (D).

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Pri správnom používaní a za normálnych podmienok nie je potrebná ochrana dýchania.

**Tepelnej nebezpečnosti**

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

**Environmentálne kontroly expozície**

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	kvapalný
Farba:	bezfarebný
Zápach:	charakteristický

**Zmena skupenstva**

Teplota topenia/tuhnutia:	neurčitý
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	100 °C
Sublimačná teplota:	neurčitý
Bod zmäknutia:	neurčitý
Pourpoint:	neurčitý
Teplota vzplanutia:	neurčitý

**Výbušné vlastnosti**

žiadne/žiadny

Dolný limit výbušnosti:	neurčitý
Horný limit výbušnosti:	neurčitý
Teplota samovznietenia:	neurčitý

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 5 z 10

**Teplotu samovznietenia**

plyn:	neurčitý
Teplota rozkladu:	neurčitý
Hodnota pH:	<2
Dynamická viskozita: (pri 20 °C)	5 - 10 mPa·s
Kinematická viskozita:	neurčitý
Výtoková doba:	neurčitý
Rozpustnosť vo vode:	miešateľný

**Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách**

neurčitý

Rozdeľovacia konštanta: ODDIEL 12: Ekologické informácie

Tlak pary:  
(pri 20 °C) 23 hPaHustota (pri 20 °C): 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Relatívna hustota pár: neurčitý

**9.2. Iné informácie****Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti**

Stála horľavosť: Žiadne samočinné zhorenie

Oxidačné vlastnosti  
žiadne/žiadny**Ostatné bezpečnostné charakteristiky**

Skúška delenia rozpúšťadla: neurčitý

Obsah rozpúšťadla: neurčitý

Obsah tuhého telesa: neurčitý

Relatívna rýchlosť odparovania: neurčitý

**Ďalšie inštrukcie**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**10.2. Chemická stabilita**

Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa predpisov.  
Pozri kapitolu 10.5.**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Chrániť proti: UV-žiarenie/slnčné svetlo, horúčava.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Vyhnúť sa látkam: Oxidačné činidlo, silné. Redukovadlo, silný.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.  
Pri požari môžu vzniknúť: Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 6 z 10

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

**Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
5949-29-1	Kyselina citrónová amónneho				
	dermálne	LD50 mg/kg	>2000	Potkan.	ECHA Dossier

**Žieravosť a dráždivosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Senzibilizačný účinok**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Kyselina citrónová amónneho (CAS-č.: 77-92-9):

in-vitro mutagenita:

Metóda: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

výsledky: negatívny. pokyny k literatúre: ECHA Dossier

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Špecifické účinky pri pokusoch na zvieratách**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

Produkt nebol overený.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Produkt nebol overený.

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

**Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Č. CAS	Označenie	Log Pow
5949-29-1	Kyselina citrónová amónneho	-1,57

**12.4. Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 7 z 10

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Uvedené tvrdenie platí pre látky obsiahnuté vo výrobku v koncentrácii od 0,1 %.

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

Uvedené tvrdenie platí pre látky obsiahnuté vo výrobku v koncentrácii od 0,1 %.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

**Všeobecné údaje**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

Dodatočne si všimnite národné právne predpisy! Pre povolenie k likvidácii odpadu oslovte príslušný úrad.

Nekontaminované a bezozvyšku vyprázdnené balenia môžu byť privezené na opätovné zhodnotenie.

Priradenie čísel kódu odpadu / označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a daných špecifik (EWC)

European Waste Catalogue.

Návrhová listina pre kód odpadu/označenie odpadu podľa (EWC) European Waste Catalogue:

**KI'úč odpadu produktu**

200130 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; Zložky z triedeného zberu (okrem 15 01); detergenty, iné ako uvedené v 20 01 29

**KI'úč odpadu výrobných zvyškov**

200130 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; Zložky z triedeného zberu (okrem 15 01); detergenty, iné ako uvedené v 20 01 29

**KI'úč odpadu znečistených obalov**

150106 ODPADOVÉ OBALY; ABSORBENTY, ČISTIACE TEXTÍLIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A INAK NEŠPECIFIKOVANÉ OCHRANNÉ ODEVY; Obaly (vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálneho odpadu); zmiešané obaly

**Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky**

S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné****číslo:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**14.2. Správne expedičné označenie****OSN:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**14.4. Obalová skupina:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné****číslo:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**14.2. Správne expedičné označenie****OSN:**

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 8 z 10

<b><u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.4. Obalová skupina:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b>Nármorná preprava (IMDG)</b>	
<b><u>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b>Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR</b>	
<b><u>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</u></b>	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
<b><u>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</u></b>	
NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:	Nie
<b><u>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</u></b>	
pozri kapitolu 6-8	
<b><u>14.7. Nármorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</u></b>	
nerelevantný	

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Regulačné informácie EÚ**

2010/75/EÚ (VOC):	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
2004/42/ES (VOC):	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
Údaje k predpisu 2012/18/EÚ (SEVESO III):	Nepodlieha 2012/18/EU (SEVESO III)

**Ďalšie inštrukcie**

Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (zmenené nariadením (EU) č. 2020/878)  
 Zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].  
 REACH 1907/2006 dodatku XVII No (zmes): nerelevantný

**Národné predpisy**

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo znečisťuje vodu

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Posúdenie bezpečnosti látok bude vykonané pre nasledujúce látky v tejto zmesi:

**ODDIEL 16: Iné informácie****Zmeny**

Rev. 1.0; prvé vydanie: 08.06.2017  
 Rev. 2.0; zmeny v kapitole 2-16, 04.02.2020  
 Rev. 2.1; zmeny v kapitole 2-16, 04.02.2021  
 Rev. 2.2; zmeny v kapitole 2-16; 06.04.2022

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 9 z 10

**Skratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru)  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 d: day(s)  
 EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 ECHA: European Chemicals Agency  
 EWC: European Waste Catalogue  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 h: hour  
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NOAEL: No observed adverse effect level  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NLP: No-Longer Polymers  
 N/A: not applicable  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
 RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
 SVHC: substance of very high concern  
 TRGS: Technické pravidlá pre nebezpečné látky  
 UN: United Nations  
 VOC: Volatile Organic Compounds

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Ďalšie informácie**

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] - Postup klasifikácie:

Ohrozenia života: Kalkulačný postup.

Nebezpečenstvá pre životné prostredia: Kalkulačný postup.

Fyzikálne nebezpečenstvá: Na základe testovacích údajov. a / alebo vypočítaný. a / alebo odhadovaný.

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### **Finalit č. 4 Gelbe Flecken-Entferner/Odstraňovač žltých škvŕn (UFI: DC00-D0S0-Y00X-GC2S)**

Prepracované dňa: 06.04.2022

Katalógové číslo:

Strana 10 z 10

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*