

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 1 z 12

ODDÍL 1: Název látky nebo směsi a název společnosti

1.1. Identifikátor produktu

Aniline Cream

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, od nichž se odrazuje

Použití látky/směsi

Výrobky pro ošetření kůže

1.3. Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní list

Název společnosti: Koch-Chemie GmbH
Ulice: Einsteinstrasse 42
Město: D-59423 Unna
Telefon: +49 (0) 2303 / 98670-0
E-mail: Kontaktní osoba: Internet: info@koch-chemie.com, oddělení pro regulační záležitosti www.koch-chemie.com

1.4. Tísňové číslo:

+1 872 5 888 271 (KCC) 24 hodin denně, mezinárodní

ODDÍL 2: Možná rizika

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Nařízení (ES) č.

1272/2008

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označení nařízení (ES) č.

1272/2008

Bezpečnostní pokyny

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zvláštní označení určitých směsí

EUH208 Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergické reakce.

2.3. Ostatní nebezpečí

Neobsahuje žádnou látku PBT/vPvB v koncentraci 0,1 % nebo vyšší.
Neobsahuje endokrinní disruptory (ED) v koncentraci 0,1 % nebo vyšší.

ODDÍL 3: Složení/údaje o složkách

3.2. Směsi

Anilinový krém

Číslo materiálu: LZ534999

Revidováno dne: 10.06.2025

Strana 2 z 12

Relevantní složky

Číslo CAS	Název látky	Podíl
	Číslo ES Indexové číslo Číslo REACH	
	Klasifikace (nařízení (ES) č. 1272/2008)	
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované	0,1 - < 1 %
	614-295-4 01-2119560577-29	
	Akutní tox. 4, Akutní tox. 4, Dráždivost pro kůži 2, Poškození očí 1, Chronická toxicita pro vodní organismy 3; H332 H302 H315 H318 H412	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,0015 %
	220-239-6 613-326-00-9	
	Akutní tox. 2, Akutní tox. 3, Akutní tox. 3, Dráždivost pro kůži 1B, Poškození očí 1, Senzibilizace kůže 1A, Akutní toxicita pro vodní organismy 1, Chronická toxicita pro vodní organismy 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Znění vět H a EUH: viz oddíl 16.

Specifické koncentrační limity, faktory M a ATE

Č. CAS	Číslo ES	Název látky	Podíl
		Specifické koncentrační limity, M-faktory a ATE	
68131-40-8	614-295-4	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované	0,1 - < 1 %
		inhalace: ATE = 11 mg/l (páry); inhalace: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = >2000 mg/kg; perorálně: LD50 = >2000 mg/kg	
2682-20-4	220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,0015 %
		inhalace: ATE = 0,5 mg/l (páry); inhalace: ATE = 0,05 mg/l (prach nebo mlha); dermální: ATE = 300 mg/kg; orální: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Chronická toxicita pro vodní organismy 1; H410: M=1	

Označení složek podle nařízení (ES) č. 648/2004

Konzervační látky (fenoxyethanol, benzisothiazolinon, methylchloroisothiazolinon/methylisothiazolinon).

ODDÍL 4: První pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci Obecné pokyny

Nenechávejte postiženého bez dozoru, odvedte ho z nebezpečné zóny, uložte ho do klidné polohy, přikryjte ho a udržujte v teple. Okamžitě svlékněte znečištěný nebo nasáklý oděv. V případě potíží nebo nejistoty vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí zajistěte stabilní boční polohu a nic mu nedávejte do úst.

Po vdechnutí

V případě nepravidelného dýchání nebo zástavy dechu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a proveďte první pomoc. V případě podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Po kontaktu s kůží

Kůži důkladně omyjte velkým množstvím vody nebo se osprchujte. Sundejte kontaminovaný oděv; v případě podráždění kůže (zarudnutí atd.) vyhledejte lékaře. Neléčené popáleniny vedou k těžko se hojícím ranám.

Po zasažení očí

Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Dále vyplachujte. Držte oční víčka otevřená a alespoň 10 minut je hojně vyplachujte čistou tekoucí vodou. Následná kontrola u očního lékaře.

Po požití

Vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení, dejte postiženému pít hodně vody a okamžitě vyhledejte lékaře.

Revidováno dne: 10.06.2025

Anilinový krém

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 3 z 12

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

4.3. Pokyny k okamžité lékařské pomoci nebo speciální léčbě

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Postupy při hašení

5.1. Hasicí prostředky Vhodné

hasicí prostředky

Postup při hašení přizpůsobte okolním podmínkám. Vhodná hasicí média: rozstříkovaná voda, alkoholodolná pěna, suchá hasicí média, pěna.

Nevhodná hasicí média

Silný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nezápalitelné.

5.3. Pokyny pro hašení

Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Hasicí opatření přizpůsobte okolnímu prostředí. Zabraňte vniknutí hasicí vody do kanalizace a vodních toků. Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně.

Hašení provádějte s obvyklými bezpečnostními opatřeními z přiměřené vzdálenosti.

Další pokyny

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nedovolte, aby se dostala do kanalizace nebo vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě neúmyslného úniku

6.1. Osobní ochranná opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze

Obecné pokyny

Nevdechujte plyn, kouř, páry ani aerosoly. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Odveďte osoby do bezpečí.

Personál, který není proškolen pro případ nouze

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky.

Záchranné složky

Při vystavení působení par, prachu, aerosolů a plynů je nutné nosit dýchací přístroj.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo do povrchových a podzemních vod. Zachyťte a zlikvidujte znečištěnou vodu z mytí.

Pokud se látka dostane do otevřených vodních toků nebo kanalizace, informujte příslušný úřad.

6.3. Metody a materiály pro zachycení a čištění Pro zachycení

Zakryjte kanalizaci. Nasajte pomocí materiálu vzájemícího kapaliny (např. univerzální pojivo, písek, křemelina, piliny). S nasátým materiálem naložte podle oddílu Likvidace.

Pro čištění

Voda (s čisticím prostředkem)

Absorbujte pomocí materiálu vzájemícího kapaliny (písek, křemelina, vázací prostředek na kyseliny, univerzální vázací prostředek).

Shromážděte do vhodných uzavřených nádob a odvezte k likvidaci.

Další informace

Zasaženou oblast vyvětrat. Znečištěné předměty a podlahu důkladně vyčistit v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 4 z 12

6.4. Odkaz na další oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Ochranná opatření pro bezpečnou manipulaci Pokyny

pro bezpečnou manipulaci

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou vyžadována žádná zvláštní protipožární opatření.

Pokyny k obecným hygienickým opatřením na pracovišti

Sundat kontaminovaný oděv. Před přestávkami a po skončení práce si umýt ruce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na vzájemnou neslučitelnost

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádoby udržujte těsně uzavřené. Skladujte pouze v originální nádobě.

Pokyny pro společné skladování

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Skladovací třída podle TRGS 510:

12 (nehořlavé kapaliny, které nelze zařadit do žádné z výše uvedených tříd skladování)

ODDÍL 8: Omezení a sledování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Parametry, které je třeba sledovat:

Limity na pracovišti

Číslo CAS	Název	ppm	mg/m ³	F/m ³	Faktor omezení špičkových hodnot	Poznámka	Typ
122-99-6	2-fenoxyethanol	1	5,7		1(I)	Y	TRGS 900
7631-86-9	Kyseliny křemičité, amorfní		4 E			Y	TRGS 900
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	Y	TRGS 900
1330-20-7	Xylol (všechny izomery)	50	220		2(II)	H	TRGS 900

Biologické limitní hodnoty (TRGS 903)

Č. CAS	Název	Parametr	Hraniční hodnota	Materiál pro zkoušku	Čas odběru vzorku
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b
1330-20-7	Xylol	Kyselina methyhipurová (tolurová) (všechny izomery)	2000 mg/l	U	b

Anilínový krém

Číslo materiálu: LZ534999

Revidováno dne: 10.06.2025

Strana 5 z 12

Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Název	Cesta expozice	Účinek	Hodnota
7631-86-9	Oxid křemičitý			
	Pracovníci DNEL, dlouhodobě	inhalace	systémově	4 mg/m ³
68131-40-8	Alkohole, sekundární C11-15, ethoxylované			
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobě	perorálně	systémově	3 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	Pracovníci DNEL, dlouhodobě	dermální	systémově	6 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobě	dermální	systémově	3 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	Pracovník DNEL, dlouhodobě	inhalace	systémově	42,32 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobě	inhalace	systémově	21,16 mg/m ³
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Pracovníci DNEL, dlouhodobě	inhalace	systémově	500 mg/m ³
	Pracovník DNEL, dlouhodobě	dermální	systémově	888 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	Spotřebitelské DNEL, dlouhodobě	inhalační	systémově	89 mg/m ³
	Spotřebitelé DNEL, dlouhodobě	dermální	systémově	319 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	DNEL pro spotřebitele, dlouhodobě	orálně	systémově	26 mg/kg tělesné hmotnosti/den
1330-20-7	Xylol			
	Pracovníci DNEL, dlouhodobě	dermální	systémově	180 mg/kg tělesné hmotnosti/den
	Pracovník DNEL, dlouhodobě	inhalace	systémově	77 mg/m ³
	Pracovník DNEL, akutní	inhalace	lokálně	289 mg/m ³

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Název	Hodnota
	Kompartiment životního prostředí	
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované	
	Sladká voda	0,02 mg/l
	Sladká voda (přerušované uvolňování)	0,0153 mg/l
	Mořská voda	0,002 mg/l
	Sladkovodní sediment	28,1 mg/kg
	Mořský sediment	2,81 mg/kg
	Sekundární otrava	22,2 mg/kg
	Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod	8,24 mg/l
	Půda	5,6 mg/kg
67-63-0	2-propanol; isopropylalkohol; isopropanol	
	Sladká voda	140,9 mg/l
	Mořská voda	140,9 mg/l
	Sladkovodní sediment	552 mg/kg
	Mořský sediment	552 mg/kg
	Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod	2251 mg/l
	Půda	28 mg/kg

8.2. Omezení a sledování expozice

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 6 z 12

Vhodná technická kontrolní zařízení

Nepoužívat k rozstříkávání/rozprašování.

Individuální ochranná opatření, například osobní ochranné prostředky**Ochrana očí/obličeje**

Ochrana očí: není nutná.

Ochrana rukou

Ochrana rukou není nutná.

Ochrana těla

Ochrana těla: není nutná.

Ochrana dýchacích cest

Při nedostatečném větrání nosit ochranu dýchacích cest. Nepoužívat k rozstříkávání/rozprašování.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Údaje o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzikální skupenství:	Kapalina
Barva:	zakalená
Zápach: Teplota tání/teplota tuhnutí:	charakteristická
Teplota varu nebo počátek varu a rozsah varu:	není stanoveno 100 °C
Hořlavost:	neplatí
Bod vzplanutí:	neplatí
Teplota rozkladu:	není stanoveno
Hodnota pH (při 20 °C):	7,8
Rozpustnost ve vodě: Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: není stanovena	snadno rozpustný
Distribuční koeficient n-oktanol/voda:	není stanoveno
Tlak par:	není stanoveno
Hustota:	1,02 g/cm ³
Relativní hustota par:	není stanoveno

9.2. Další údaje**Údaje o třídách fyzikálních nebezpečí**

Nebezpečí výbuchu

Produkt není: výbušný.

Teplota samovznícení

Pevná látka:

neplatí neplatí

Plyn:

Oxidující vlastnosti Není podpurný pro hoření.

Ostatní bezpečnostní parametry

Rychlost odpařování:

není stanoveno

Obsah pevných látek:

není stanoveno

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

Při správné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 7 z 12

10.2. Chemická stabilita

Při skladování za normálních teplot okolního prostředí je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

žádné

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné informace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické údaje

11.1. Údaje o třídách nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Vypočítaná hodnota ATEmix

ATE (perorálně) > 2000 mg/kg; ATE (dermálně) > 2000 mg/kg; ATE (inhalačně pára) > 20 mg/l; ATE (inhalačně prach/mlha) > 5 mg/l

Číslo CAS	Název				
	Cesta expozice	Dávka	Druh	Zdroj	Metoda
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované				
	perorálně	LD50 >2000 mg/kg	krysa	Zpráva ze studie (2010)	Směrnice OECD 423
	dermální	LD50 >2000 mg/kg	Krysa	Zpráva ze studie (1997)	Směrnice OECD 402
	inhalačně pára	ATE 11 mg/l			
	inhalace prach/mlha	ATE 1,5 mg/l			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on				
	perorálně	ATE 100 mg/kg			
	dermální	ATE 300 mg/kg			
	inhalačně pára	ATE 0,5 mg/l			
	inhalačně prach/mlha	ATE 0,05 mg/l			

Dráždivé a žíravé účinky

Žíravost na kůži/podráždění kůže: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Vážné poškození očí/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Senzibilizační účinky

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergické reakce.

Karcinogenní, mutagenní a toxické účinky na reprodukci Mutagenita na zárodečné buňky: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Reprodukční toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 8 z 12

Specifická toxicita pro cílové orgány při jednorázové expozici

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Specifická toxicita pro cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Nebezpečí vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Další informace o zkouškách

Směs je klasifikována jako neškodná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

11.2. Údaje o dalších nebezpečích Vlastnosti

poškozující endokrinní systém

Směs je klasifikována jako neškodná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

ODDÍL 12: Informace týkající se životního prostředí

12.1. Toxicita

Produkt není: ekotoxický.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Zdroj	Metoda
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované					
	Akutní toxicita pro ryby	LL50 mg/l	1,53	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registrační Dossi er Metoda EU C.1
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	1,03	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registrační dokumentace OECD Směrnice 201
	Akutní toxicita pro koryše	EL50 mg/l	5,66	48 h	Daphnia magna	REACH Registrační dokumentace Směrnice OECD 202
	Toxicita pro ryby	NOEC mg/l	0,18	32 d		REACH Registrační dokumentace Princip testu: Nová technika QSAR
	Toxicita pro koryše	NOEC	0,2 mg/l	21 d		REACH Registrační dokumentace Princip testu: Nová technika QSAR
	Akutní bakteriální toxicita	EC50 ()	824 mg/l	3 h	aktivovaný kal z převážně domovní odpadní vody	REACH Registrační dokumentace Směrnice OECD 209

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

12.3. Potenciál bioakumulace

Produkt nebyl testován.

Distribuční koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované	7,1

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 9 z 12

BCF

Číslo CAS	Název	BCF	Druh	Zdroj
68131-40-8	Alkoholy, sekundární C11-15, ethoxylované	>=181		Registrace REACH D

12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII. Výrobek nebyl testován.

12.6. Endokrinní vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která by měla endokrinní vlastnosti vůči necílovým organismům, protože žádná složka nesplňuje daná kritéria.

12.7. Jiné škodlivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

Další informace

Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Postupy nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci

Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků. Likvidujte v souladu s předpisy příslušných orgánů.

Kód odpadu – nepoužitý produkt

070601 ODPADY Z ORGANICKO-CHEMICKÝCH PROCESŮ; odpady z HZVA z tuků, maziv, mýdel, pracích prostředků, dezinfekčních prostředků a prostředků pro osobní hygienu; vodné prací roztoky a matriční lúhy; nebezpečný odpad

Kód odpadu – použitý produkt

070601 ODPADY Z ORGANICKO-CHEMICKÝCH PROCESŮ; odpady z HZVA z tuků, maziv, mýdel, pracích prostředků, dezinfekčních prostředků a prostředků pro osobní hygienu; vodné prací roztoky a matriční lúhy; nebezpečný odpad

Kód odpadu – neočištěné obaly

150102 OBALOVÝ ODPAD, ABSORPČNÍ HMOTY, ČISTÍCÍ UBÍRKY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY (A.N.G.); obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); plastové obaly

Likvidace neočištěných obalů a doporučené čisticí prostředky

Opláchněte velkým množstvím vody. Zcela vyprázdněná balení lze předat k recyklaci.

ODDÍL 14: Údaje o přepravě

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1. Číslo UN nebo identifikační číslo:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

14.2. Správný název zásilky

Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

podle UN:

14.3. Třídy nebezpečnosti při přepravě:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

14.4. Skupina obalů:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

Přeprava vnitrozemskou lodní dopravou (ADN)

14.1. Číslo UN nebo identifikační číslo:

Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 10 z 12

14.2. Správný název zásilky podle UN:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.3. Třídy nebezpečnosti při přepravě:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.4. Skupina balení:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
Námořní přeprava (IMDG)	
14.1. Číslo UN nebo identifikační číslo:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.2. Správný název zásilky podle UN:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.3. Třídy nebezpečnosti při přepravě:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.4. Skupina balení:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Číslo UN nebo identifikační číslo:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.2. Správný název zásilky podle UN:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.3. Třídy nebezpečnosti při přepravě:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.4. Skupina balení:	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.
14.7. Přeprava hromadného nákladu po moři podle nástrojů IMO	Není nebezpečným zbožím ve smyslu těchto přepravních předpisů.

ODDÍL 15: Právní předpisy

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Předpisy EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII): položka 75

Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích: 0,332 % (3,389 g/l)

Směrnice 2004/42/ES o VOC z barev a laků: 0,691 % (7,045 g/l)

Údaje týkající se směrnice SEVESO III 2012/18/EU: Nepodléhá směrnici SEVESO III

Další informace

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech [nařízení o detergentech].

Národní předpisy

Třída nebezpečnosti pro vodu: Stav: 1 – mírně nebezpečný pro vodu
 Absorpce kůže/senzibilizace: Klasifikace směsí podle přílohy 1, č. 5 AwSV Vyvolává alergické reakce.

15.2. Posouzení bezpečnosti látky

Hodnocení bezpečnosti látek obsažených v této směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 11 z 12

Zkratky a akronymy

Flam. Liq: Hořlavé kapaliny Acute Tox:
Akutní toxicita
Skin Corr: Žravost na kůži Skin Irrit:
Podráždění kůže
Eye Dam: Závažné poškození očí Eye Irrit:
Podráždění očí
Skin Sens: Senzibilizace kůže
STOT SE: Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice) Aquatic
Acute: Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic: Chronicky nebezpečný pro vodní prostředí
CLP: Klasifikace, označování a balení
REACH: Registrace, hodnocení a povolování chemických látek
GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace, označování a balení chemických látek OSN: Organizace spojených národů
CAS: Chemical Abstracts Service DNEL:
odvozená úroveň bez účinku DMEL:
odvozená úroveň minimálního účinku
PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku ATE:
Odhad akutní toxicity
LC50: Letální koncentrace, 50 % LD50:
Letální dávka, 50 %
LL50: Letální dávka, 50 % EL50:
Dávka vyvolávající účinek, 50 %
EC50: Efektivní koncentrace 50 %
EC50: Efektivní koncentrace 50 %, rychlost růstu NOEC:
Koncentrace bez pozorovaných účinků
BCF: faktor biokoncentrace
PBT: perzistentní, bioakumulativní, toxický vPvB:
velmi perzistentní, velmi bioakumulativní
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: Mezinárodní námořní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí EmS: Seznamy pro nouzové situace
MFAG: Příručka první lékařské pomoci
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců ICAO:
Mezinárodní organizace pro civilní letectví
MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování moří z lodí IBC: Kontejner pro přepravu sypkých látek
VOC: těkavé organické sloučeniny SVHC: látky
vzbuzující mimořádné obavy
Zkratky a akronymy viz seznam na <http://abk.esdscom.eu>

Znění H- a EUH-vět (číslo a plné znění)

H301	Jedovaté při požití.
H302	Při požití zdraví škodlivý.
H311	Jedovatý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a vážné poškození očí.

Anilinový krém

Revidováno dne: 10.06.2025

Číslo materiálu: LZ534999

Strana 12 z 12

H315	Způsobuje podráždění kůže.
H317	Může vyvolat alergické kožní reakce.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechnutí hrozí nebezpečí smrti.
H332	Při vdechnutí zdraví škodlivý.
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H410	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH071	Působí žíravě na dýchací cesty.
EUH208	Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergické reakce.

Další informace

Údaje vycházejí ze současného stavu našich znalostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Příjemce našich produktů je povinen na vlastní odpovědnost dodržovat platné zákony a předpisy.

(Údaje o příslušných složkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu dodavatele.)