

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 1 z 11

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

CITOCLYN Anilox

##### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

###### Použití látky nebo směsi

Čisticí prostředek

##### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: CITO-SYSTEM GmbH  
Název ulice: Haimendorfer Straße 37 + 46  
Místo: D-90571 Schwaig  
Telefon: +49 (0)911/95885-0 Fax: +49 (0)911/95885-50  
e-mail: info@cito.de  
Internet: www.cito.de  
Informační oblast: Osoba zodpovědná za bezpečnostní datový list: sds@gbk-ingelheim.de

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Toxikologické informační středisko (TIS): +420 224 919 293, +420 224 915 402

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Kategorie nebezpečí:  
Látka nebo směs korozivní pro kovy: Met. Corr. 1  
Žiravost/dráždivost pro kůži: Skin Corr. 1A  
Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1  
Údaje o nebezpečnosti:  
Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Způsobuje vážné poškození očí.

##### 2.2 Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

###### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Hydroxid draselný  
2-Aminoethan-1-ol; ethanolamin

Signální slovo: Nebezpečí

###### Piktogramy:



###### Standardní věty o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

###### Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte aerosoly.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 2 z 11

P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

##### Chemická charakteristika

Směs dále uvedených látek s příměsemi.

##### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
1310-58-3	Hydroxid draselný	5 - < 10 %
	215-181-3	
	019-002-00-8	
	01-2119487136-33	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314	
141-43-5	2-aminoethan-1-ol; ethanolamin	1 - < 5 %
	205-483-3	
	603-030-00-8	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H332 H312 H302 H314 H318	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

##### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
1310-58-3	215-181-3	Hydroxid draselný	5 - < 10 %
		orální: LD50 = 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
141-43-5	205-483-3	2-aminoethan-1-ol; ethanolamin	1 - < 5 %
		inhalační: ATE = 11 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = 1025 mg/kg; orální: LD50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

První pokyn : Dbát vlastní ochrany  
Postiženého vynést z ohrožené oblasti a uložit.

##### Při vdechnutí

Zabezpečte přísun čerstvého vzduchu.  
Nutné lékařské ošetření.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 3 z 11

#### Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte polyethylenglykolem, následně velkým množstvím vody.  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Při zasažení očí

V případě zasažení očí okamžitě vyplachujte pod tekoucí vodou po dobu 10 až 15 minut s otevřenými víčky a vyhledejte očního lékaře.

#### Při požití

V případě zvracení pozor na nebezpečí vdechnutí.  
Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody.  
Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy Perforace žaludku  
Ihned přivolat lékaře.  
Nenechávejte pít žádné neutralizační prostředky.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické ošetření.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Způsob hašení přizpůsobit charakteru požáru.

##### Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používat na okolním prostředí nezávislý ochranný dýchací přístroj a oděv chránící proti chemikáliím.  
Používat ochranný oblek.

#### Další pokyny

Plyny/výpary/mlhu srazit vodním popraškem.  
Kontaminovanou hasící vodu shromážďujte odděleně, tato nesmí se dostat do kanalizace.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### Všeobecné informace

Zajistit dostatečné větrání.

##### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nevdechujte plyn/výpary/aerosol.  
Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používat osobní ochranný oděv.  
Při uvolňování výparů používat ochranný dýchací přístroj.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 4 z 11

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Pro zneškodnění

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

##### Pro čištění

Zachytávat materiály vázajícími kapaliny (např. pískem, silikagelem, kyselým pojivem, univerzálním pojivem).

Sebrat lopatou a ve vhodných obalech předat k likvidaci.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

V případě otevřené manipulace je nutno použít zařízení s lokálním odsáváním.

Nevdechujte plyn/výpary/aerosol.

##### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní protipožární opatření.

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

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádobu uchovávejte dokonale utěsněnou.

Skladujte zamčené.

Skladujte na místě přístupném pouze oprávněným osobám.

Zajistěte dostatečné větrání a bodové odsávání v kritických místech.

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nejsou potřebná žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Čisticí prostředek

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Druh
141-43-5	2-Aminoethan-1-ol	0,985	2,5		PEL	
		2,955	7,5		NPK-P	
1310-58-3	Hydroxid draselný	-	1		PEL	
		-	2		NPK-P	

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

V případě otevřené manipulace je nutno použít zařízení s lokálním odsáváním.

Nevdechujte plyn/výpary/aerosol.

##### Hygienická opatření

Znečištěný, nasáklý oděv ihned svléct.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 5 z 11

Vypracujte a dodržujte plán ochrany pokožky.

Před přestávkami a po ukončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte.

Při práci nejíst a nepít.

#### Ochrana očí a obličeje

Vhodná ochrana očí: těsnící brýle

#### Ochrana rukou

Při manipulaci s chemickými látkami lze použít pouze ochranné rukavice proti chemikáliím s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu.

Provedení chemických ochranných rukavic je třeba zvolit pro konkrétní pracoviště v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek.

Doporučujeme zjistit chemickou odolnost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální aplikace u výrobce rukavic.

#### Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv

#### Ochrana dýchacích orgánů

Při nedostatečném větrání nasadit přístroj na ochranu dechu.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Bezbarvý
Zápach:	Charakteristický
pH (při 20 °C):	13

#### Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	Neuvedeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	Neuvedeno

#### Hořlavost

tuhý/kapalný:	Nepoužije se
plyny:	Nepoužije se

#### Výbušné vlastnosti

Produkt není výbušný.

Meze výbušnosti - dolní:	Neuvedeno
Meze výbušnosti - horní:	Neuvedeno

#### Teplota samovznícení

tuhé látky:	Nepoužije se
plyny:	Nepoužije se
Teplota rozkladu:	Neuvedeno

#### Oxidační vlastnosti

Neokysličovadla.

Tlak par: (při 20 °C)	Neuvedeno
Hustota (při 20 °C):	1,06 g/cm <sup>3</sup>

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 6 z 11

Rozpuštnost ve vodě:  
(při 20 °C)

Mísitelný

#### **9.2 Další informace**

Obsah pevných látek:

Neuvedeno

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### **10.1 Reaktivita**

Možnost nebezpečných reakcí.

#### **10.2 Chemická stabilita**

Výrobek je při skladování za normálních okolních teplot stabilní.

#### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Exotermická reakce s: Kyseliny, Oxidační činidla, Peroxidy

#### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné/žádný

#### **10.5 Neslučitelné materiály**

Uchovávejte odděleně od: Kyseliny, Oxidační činidla, Peroxidy

#### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Hydroxid draselný

LD50/orální/krysa: 273 mg/kg

2-Aminoethan-1-ol; ethanolamin

LD50/orální/krysa: 1515 mg/kg

LD50/dermální/králík: 1025 mg/kg

##### **Žíravost a dráždivost**

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje vážné poškození očí.

##### **Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Jiné údaje ke zkouškám**

Klasifikace byla provedena konvenční výpočtovou metodou dle Nařízení (ES) č. 1272/2008.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 7 z 11

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

##### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná informace není k dispozici.

##### **Další informace**

Při kontaktu s očima nebo kůží může dojít k dráždivé reakci.

U citlivých osob může při styku s kůží vyvolat senzibilizaci.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Hydroxid draselný

LC50/Gambusia affinis/96 h = 80 mg/l

2-Aminoethan-1-ol; ethanolamin

LC50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 150 mg/l

ErC50/Desmodesmus subspicatus/72 h = 22 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 65 mg/l

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

2-Aminoethan-1-ol; ethanolamin: Log Pow: -1,91 (25°C)

#### 12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt nebyl testován.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná informace není k dispozici.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **Jiné údaje**

Zabránit úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

Zabránit vniknutí do podloží/zeminy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### **Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Nesmí se dostat do kanalizace nebo povrchových vod.

Likvidace v souladu s úředními předpisy.

##### **Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

060204 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií; Hydroxid sodný a hydroxid draselný; nebezpečný odpad

##### **Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky**

060204 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií; Hydroxid sodný a hydroxid draselný; nebezpečný odpad

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 8 z 11

#### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150110 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné; nebezpečný odpad

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Prázdné nádoby předat k místní recyklaci, rekuperaci, nebo likvidaci.  
Kontaminované obaly je třeba optimálně vyprázdnit a po odpovídající očištění je lze znovu použít.  
Obaly, které nelze vyčistit se likvidují jako samotná látka.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 1814
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	8
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	II
Bezpečnostní značky:	8



Klasifikační kód:	C5
Omezené množství (LQ):	1 L
Vyňaté množství:	E2
Přepravní kategorie:	2
Identifikační číslo nebezpečnosti:	80
Kód omezení vjezdu do tunelu:	E

#### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 1814
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	8
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	II
Bezpečnostní značky:	8



Klasifikační kód:	C5
Omezené množství (LQ):	1 L
Vyňaté množství:	E2

#### Přeprava po moři (IMDG)

<b>14.1 UN číslo:</b>	UN 1814
-----------------------	---------



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 9 z 11

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION  
**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 8

**14.4 Obalová skupina:** II  
Bezpečnostní značky: 8



Omezené množství (LQ): 1 L  
Vyňaté množství: E2  
EmS: F-A, S-B

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN číslo:** UN 1814

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 8

**14.4 Obalová skupina:** II  
Bezpečnostní značky: 8



Zvláštní opatření: A3 A803  
Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 0.5 L  
Passenger LQ: Y840  
Vyňaté množství: E2  
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 851  
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 1 L  
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 855  
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 30 L

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: Silně žíravý

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepoužije se

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace o předpisech EU

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 10 z 11

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3

2010/75/EU (VOC): 2,85 % (32,775 g/l)

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):  
Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,3,6,8,9,11,12,13,15.

#### Zkratky a akronymy

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

Klasifikace	Postup klasifikace
Met. Corr. 1; H290	Analýza kvantitativních vztahů mezi chemickou strukturou a biologickou účinností (QSAR)
Skin Corr. 1A; H314	Postup při výpočtu
Eye Dam. 1; H318	Postup při výpočtu

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**CITOCLYN Anilox**

Datum revize: 02.06.2021

Kód produktu: 11458-0030

Strana 11 z 11

H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

**Jiné údaje**

Údaje v položkách 4 až 8 a 10 až 12 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.

Údaje popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku/ výrobků a vycházejí ze současného stavu a našich znalostí.

Dodací specifikace je uvedena v příslušných návodech k výrobku.

Údaje nejsou zárukou vlastností popsaného výrobku/popsaných výrobků ve smyslu zákonných předpisů o záruce.

(n.a. - nepoužije se, n.b. - neuvedeno)

---

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*