

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 1/10

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

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku: **Rabeko paint 400 ml / 500 ml. / 600 ml.**

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

Určená použití: Dekorativní barva

Nedoporučená použití: Nejsou známy

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

Rabeko F.H.

ul. Nadrzeczna 25

05-462 Wiązowna, Polsko

Tel./fax: +48 22 679 99 61

E-mail: info@rabeko.pl

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro mimořádné situace : +420 224 91 92 93; +420 224 91 54 02 (nepretržitá služba).

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

###### Aerosol 1

**H222** Extrémně hořlavý aerosol.

**H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

###### Eye Irrit. 2

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

###### STOT SE 3

**H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

##### 2.2. Prvky označení

Značení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Signální slovo

**NEBEZPEČÍ**

Výstražné symboly



Látky, které je třeba uvést na štítku

Ethyl-acetát;

n-butyl-acetát

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 2/10

#### Standardní věta o nebezpečnosti

**H222** Extrémně hořlavý aerosol.

**H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

**H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

##### Generál

**P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

##### Prevence

**P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P211** Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

**P251** Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

**P261** Zamezte vdechování par/aerosolů.

**P271** Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

##### Reakce

**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.

##### Skladování

**P410+P412** Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.

##### Odstraňování

**P501** Odstraňte obsah/obal umístěte do řádně označených nádob na odpad v souladu s místními předpisy.

#### Doplňující informace

**EUH066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**EUH211** Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Složky směsi nespĺňují kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému - Data nejsou k dispozici

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky - nevztahuje se

#### 3.2. Směsi

##### Chemická charakteristika: Směs

Název látky	Identifikátor	Klasifikace 1272/2008		% hm.
Dimethylether <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 603-019-00-8 CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	30 - 40

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020

**Rabeko paint**

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 3/10

Akrylová pryskyřice	Index: -- CAS: 9003-01-4 EC: --	--	--	20 - 30
n-butyl-acetát <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 EUH066	H226 H336	5 - 15
Ethyl-acetát <sup>[2]</sup>	Index: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 EUH066	H225 H319 H336	2 - 10
<b>Barviva</b>				
Oxid titaničitý	CAS 13463-67-7	--	--	8 - 15
Saze	CAS: 1333-86-4	--	--	1 - 6
Blue Pigment	CAS: 147-14-8	--	--	1 - 6
Red Pigment	CAS: 2786-76-7	--	--	3 - 10
Yellow Pigment	CAS: 56046-83-4	--	--	< 5
Green Pigment	CAS 14302-13-7	--	--	< 5

**Poznámky**

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

<sup>[1]</sup> Specifické koncent. limity

--

<sup>[2]</sup> Látky, pro které jsou stanoveny expoziční národní limity pro pracovní prostředí<sup>[3]</sup> Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí<sup>[4]</sup> SVHC: látky zahrnuté do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci****Obecné informace**

Příznaky otravy se mohou objevit i po několika hodinách; proto lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

**Následky vdechnutí**

Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a poskytněte mu podmínky pro volné dýchání.

Zajistěte teplo a klid.

V případě potřeby zajistěte pomoc lékaře.

**Důsledky požití**

Nepravděpodobné.

Nevyvolávejte zvracení.

Opláchněte ústa vodou, nechte vypít 2-3 šálky vody.

Osobám v bezvědomí nepodávejte nic k požití.

V případě potřeby zraněného převezte do nemocnice.

**Kontakt s očima**

Odstraňte kontaktní čočky.

Vyplachujte znečištěné oči velkým množstvím teplé vody po dobu 10 až 15 minut.

Nepoužívejte velký proud, nebezpečí (mechanické) poškození rohovky.

V případě potřeby zajistěte pomoc lékaře.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 4/10

### Kontakt s kůží

Odstraňte znečištěné oblečení.

Očistěte znečištěnou kůži, umyjte velkým množstvím vody s jemným mýdlem.

V případě, že podráždění kůže nepřechází, konzultujte lékaře.

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

Data nejsou k dispozici

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

Symptomatická léčba.

Na pracovišti by měly být k dispozici prostředky pro péči před příjezdem lékaře.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

protipožární pěna, oxid uhličitý CO<sub>2</sub>, hasicí prášky, disperzní voda.

#### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte koncentrovaný proud vody na povrch hořícího produktu.

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

Extrémně hořlavý aerosol.

#### Zplodiny hoření

Během spalování se mohou vytvářet toxické produkty tepelného rozkladu, oxid a oxid uhličitý (COX).

#### Výbušné směsi

Za příznivých tepelných podmínek může část komponentů tvořit ze vzduchu výbušné směsi.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte standardní metody hašení chemických požárů.

Nádoby, které jsou vystaveny vysokým teplotám, chladte vodou a pokud je to možné, odstraňte z postižené oblasti.

Páry jsou sraženy rozptýlenými proudy vody.

Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

#### Ochranné pomůcky hasičů

Kompletní ochranné vybavení.

Přístroje pro izolaci dýchacích cest.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhýbejte se kontaktu s očima. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Odstaňte všechny zdroje vznícení. Odvedte osoby nevybavené ochrannými prostředky.

V případě úniku většího množství směsi varujte uživatele a nařídte přihlížejícím osobám, aby opustily kontaminované území.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte znečištění životního prostředí.

Zajistěte kanalizační poklopy.

V případě závažného znečištění vodního toku, kanalizačního systému nebo znečištění půdy informujte příslušné orgány.

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

Odstaňte všechny potenciální zdroje vznícení. Nekuřte.

Chraňte poškozené balení.

Větrejte postiženou oblast a vyvarujte se vdechování výparů.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 5/10

Sbírejte mechanicky a za pomoci nehořlavých absorbčních materiálů (např. zemina, suchý písek, křemelina, vermikulit).

Hmotu odebranou z prostředí vložte do náhradního obalu a předávejte k likvidaci podle místní legislativy.

Neoplachujte vodou ani vodními čisticími prostředky.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v oddílu 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Doporučení při provádění činností se směsí

Vyhýbejte se kontaktu s očima a kůží.

Nevdechujte plyn/dým/aerosoly.

Chraňte před teplem. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, horkých povrchů, zdrojů jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Nekuřte.

Zajistěte dostatečné větrání/ odsávání v pracovním prostoru.

Nádoba je pod tlakem: Chraňte před slunečním světlem. Nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Nestříkejte na otevřený oheň ani na žádný žhavý materiál.

Neskladujte v blízkosti zdrojů vznícení - nekuřte.

Zabraňte akumulaci elektrostatického náboje.

#### Obecná pravidla průmyslové hygieny práce

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání výrobku.

Po použití si důkladně umyjte ruce.

Znečištěné oblečení vyměňte.

Před opětovným použitím vyperte znečištěný oděv.

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

Skladové prostory by měly být odvětrané (Za příznivých tepelných podmínek může část komponentů tvořit ze vzduchu výbušné směsi).

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Udržujte nádobu těsně uzavřenou.

Uchovávejte na suchém a chladném místě.

Nádobu neuzavírejte plynotěsně.

Neskladujte spolu s potravinami a krmivými pro zvířata.

Chraňte před působením slunečního záření, zdrojů tepla a vzplanutí.

Dodržujte předpisy pro skladování balení s tlakovými nádobami.

Zabraňte akumulaci elektrostatického náboje.

Skladovací teplota: < 30°C.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Přečtěte si obsah bezpečnostního listu.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Data nejsou k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity a nejvyšší přípustné koncentrace

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 6/10

Látka	číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	PEL ppm	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P ppm	poznámky
dimethylether	115-10-6	1000	522	2000	1045	-
n-butyl-acetát	123-86-4	241	50	723	150	-
ethylacetát	141-78-6	700	191,1	900	245,7	I

#### 8.2. Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Skladové prostory a pracoviště musí být účinně odvětrány, aby se udržela koncentrace prachu / výparů v ovzduší pod jejich povolenými hodnotami.

##### Individuální ochranná opatření



##### Ochrana očí a obličeje

Používejte ochranné brýle podle normy EN 166.

Láhev na oplachování očí s čistou vodou nebo oplachovač očí v blízkosti pracovní plochy.

##### Ochrana kůže



##### Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím podle normy EN 374.

Doporučený materiál: butylkaučuk.

Materiál rukavic je vybrán s přihlédnutím k době průniku, rychlosti pronikání a degradace.

Doporučuje se pravidelně měnit rukavice a nahradit je, pokud jsou známky jejich opotřebení, poškození (prasknutí, děravění), nebo změny vzhledu (barvy, elasticity, tvaru).

Aplikujte ochranný krém na holé části těla.

##### Ochrana jiných částí těla

Kompletní protichemický ochranný oblek.

Typ ochranného zařízení musí být vybrán podle koncentrace a množství nebezpečné látky v konkrétním pracovním prostředí.

##### Ochrana dýchacích cest

V případě nebezpečí vzniku výparů látek obsažených ve směsi použijte nezávislou ochranu dýchacích cest.

##### Tepelné nebezpečí

Nepoužije se

##### Omezování expozice životního prostředí

Nevstupujte do kanalizace a podzemních vod.

##### Obecné tipy pro bezpečnost a hygienu

Dodržujte dobré praktiky osobní hygieny.

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

##### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Aerosol
Barva	Data nejsou k dispozici
Zápach	Data nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí	Data nejsou k dispozici

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 7/10

<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Hořlavost</b>	Hořlavý
<b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Bod vzplanutí</b>	< 0°C
<b>Teplota samovznícení</b>	Výrobek není samovznětlivý
<b>Teplota rozkladu</b>	Data nejsou k dispozici
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Kinematická viskozita</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Rozpustnost</b>	Nerzpustný ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Tlak páry</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>	0,8 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativní hustota páry</b>	Data nejsou k dispozici
<b>Charakteristiky částic</b>	nevztahuje se

#### 9.2. Další informace

##### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

##### Aerosol

Je možné vytváření výbušných směsí par se vzduchem.

##### Další charakteristiky bezpečnosti

Data nejsou k dispozici

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

##### 10.1. Reaktivita

V podmínkách správného skladování a použití není směs chemicky reaktivní.  
Nedochází k nebezpečné polymeraci.

##### 10.2. Chemická stabilita

V podmínkách správného skladování a použití je směs chemicky stabilní.

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

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

Vysoká teplota, zdroj ohně a zdroj tepla.

##### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidla, silné zásady, silné báze

##### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nevyskytují se, pokud jednáte v souladu s určením.

#### 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.

###### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

###### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 8/10

#### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### **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.

#### **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

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

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému - Data nejsou k dispozici

##### **Další informace**

Data nejsou k dispozici

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### **12.1. Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Data nejsou k dispozici

#### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Data nejsou k dispozici

#### **12.4. Mobilita v půdě**

Data nejsou k dispozici

#### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Složky směsi nesplňují kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

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

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému - Data nejsou k dispozici

#### **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Data nejsou k dispozici

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### **13.1. Metody nakládání s odpady**

Likvidujte v souladu s předpisy.

Použité obaly jsou předány autorizovanému podniku k recyklaci nebo opětovnému použití.

Neskladujte s komunálními odpady.

Nevstupujte do kanalizace, povrchových vod a odpadních vod.

Použité aerosolové nádoby mohou obsahovat zbytkový plyn a představovat nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Za nekontrolovaných podmínek nepropichujte ani nedrťte.

Výrobek a obal likvidujte jako nebezpečný odpad.

##### **Kód odpadu**

Kód odpadu musí být přidělen individuálně v místě vzniku odpadu v závislosti na odvětví a místě použití.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020






Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 9/10

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID 1950	IMGD 1950 AEROSOLY	IATA 1950
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>
Výstražná nálepka			
Klasifikační kód	<b>5F</b>	--	--
<b>14.4. Obalová skupina</b>	--	--	--
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	--	<b>F-D, S-U</b>	--
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
Omezená množství (LQ)		1 L	
Kód omezení pro tunely		(D)	
<b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>		Nevztahuje se	

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Legislativa EU

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění
- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plné znění H-vět, uvedených v oddílech: 3

<b>H220</b>	Extrémně hořlavý plyn.
<b>H225</b>	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
<b>H226</b>	Hořlavá kapalina a páry.
<b>H280</b>	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>H336</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020



### Rabeko paint

Datum vydání: 08.05.2025

Revize:

Strana/celkem stran: 10/10

**EUH066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Postup klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výpočtová metoda/ Na základě údajů z testů

#### Školení, doporučení

Pečlivě si přečtěte bezpečnostní list.

#### Zkratky používané v bezpečnostním listu

CAS – registrační číslo, pod nímž jsou chemické látky registrovány a popsány v databázi Chemical Abstract Service.

ES – identifikační číslo obchodovatelných látek v Evropském společenství

PEL – přípustné expoziční limity

NPK-P – nejvyšší přípustné koncentrace

PNEC – odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

DNEL – odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Číslo UN – identifikační číslo pro přepravu

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMO – Mezinárodní námořní organizace

RID - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží

IMDG – Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí

IATA DGR – Předpisy pro leteckou přepravu nebezpečných nákladů mezinárodní organizace leteckých dopravců

#### Další informace

Výrobek popsáný v bezpečnostním listu musí být uchováván a používán v souladu se správnou průmyslovou praxí a v souladu s jakýmkoli právními předpisy.

Informace obsažené v bezpečnostním listu je založena na současném stavu znalostí, mají za úkol popsat produkt z hlediska právních předpisů v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí. Neměly by být chápány jako záruka určitých vlastností. Nemůžeme poskytnout žádné záruky ohledně přesnosti a úplnosti informací, kvality nebo specifikací jakýchkoli produktů, látek nebo směsí, které jsou zde diskutovány.

Uživatel odpovídá za vytváření podmínek pro bezpečné použití výrobku a za důsledky nesprávného použití tohoto výrobku.

Bezpečnostní list:

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl