

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 1/10

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku: **10322 FINISHING COMPOUND**

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

Určená použití: čistič laku. Pro profesionální použití.

Nedoporučená použití: nestanoveno

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

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, +420 224 919293, +420 224 915402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

**Skin Sens. 1**

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**STOT RE 2**

**H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky označení

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

Signální slovo

**VAROVÁNÍ**

Výstražné symboly



Látky, které je třeba uvést na štítku

Pin-2(3)-en

Standardní věta o nebezpečnosti

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 2/10

**Pokyny pro bezpečné zacházení****Prevence****P260** Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.**Reakce****P302+P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.**P333+P313** Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.**Skladování**

--

**Odstraňování****P501** Odstraňte obsah/obal umístěte do řádně označených nádob na odpad v souladu s národními předpisy.**2.3. Další nebezpečnost**

Složky směsi nesplňují kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Produkt neobsahuje složky uvedené v seznamu s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systému ani složky s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení 2017/2100/EU nebo nařízení 2018/605/EU v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1%.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi**

Název látky	Identifikátor	Klasifikace 1272/2008	% hm.	
Oxid hlinitý	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	--	10 - 20
Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	--	--	1 - 10
Petrolej (ropný), hydrogenačně odsířený	Index: 649-423-00-8 CAS: 64742-81-0 EC: 265-184-9 REACH: --	Asp. Tox. 1	H304	1 - 10
Pin-2(3)-en	Index: -- CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H315 H317 H372 H400 H410	1 - 5
2,2'-iminodiethanol <sup>[2]</sup>	Index: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: --	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 H315 H318	< 1

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 3/10

Oxid titaničitý;  
[ve formě prášku obsahujícího  
1 % nebo více částic o aerodyna  
mickém průměru  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Index: 022-006-00-2  
CAS: 13463-67-7  
EC: 236-675-5  
REACH: --

Carc. 2

H351

< 1

### Poznámky

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

[1] Specifické koncent. limity

--

[2] Látky, pro které jsou stanoveny expoziční národní limity pro pracovní prostředí

[3] Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí

[4] SVHC: látky zahrnuté do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1

**Poznámka L:** Pokud nelze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % extraktu dimethylsulfoxidu při stanovení postupem IP 346, použije se harmonizovaná klasifikace látky jako karcinogenní, přičemž v takovém případě se klasifikace podle hlavy II tohoto nařízení provede také pro uvedenou třídu nebezpečnosti.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Kontakt s kůží

Odstraňte znečištěné oblečení.

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

V případě, že podráždění kůže nepřechází, konzultujte lékaře.

#### Kontakt s očima

Odstraňte kontaktní čočky.

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

Nepoužívejte velký proud, nebezpečí poškození rohovky.

V případě potřeby zajistěte pomoc lékaře.

#### Důsledky požití

Nevyvolávejte zvracení.

Opláchněte ústa vodou. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Osobám v bezvědomí nepodávejte nic k požití.

V případě potřeby zraněného převezte do nemocnice.

#### Následky vdechnutí

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

Zajistěte teplo a klid.

V případě potřeby zajistěte pomoc lékaře.

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

Při styku s kůží: může způsobit zarudnutí, vysušení, odmaštění, alergickou reakci

Při zasažení očí: zčervenání, slzení, pálení

Při požití: bolest břicha, nevolnost, zvracení

Při vdechnutí: Vysoká koncentrace výparů může způsobit bolest hlavy

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

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

hasící prášky, CO<sub>2</sub>

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 4/10

Přizpůsobte vhodné hasicí prostředky pro hašení požárů v okolí.

#### **Nevhodná hasiva**

Plný proud vody – nebezpečí rozšíření požáru.

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

##### **Zplodiny hoření**

Při spalování mohou vznikat škodlivé plyny obsahující oxidy uhlíku, a jiné neidentifikované nebezpečné produkty termického rozkladu. Vyhýbat se produktům spalování, mohou ohrozit zdraví.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Ochranná opatření v případě požáru.

Neměli byste se zdržovat v oblasti ohrožené požárem bez vhodného chemicky odolného oděvu a dýchacího přístroje s nezávislým vzduchovým oběhem.

Nádoby ohrožené požárem chlaďte z bezpečné vzdálenosti rozprášeným proudem vody. Odstraňte použitá hasiva.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Do času zakončení příslušných úklidových činností omezte přístup nepovolaných osob do oblasti havárie. Dohlédněte, aby havárii a její následky odstraňoval pouze vyškolený personál. V případě velkého úniku izolujte ohroženou oblast.

Vyhýbejte se kontaktu s očima a kůží. Zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se vdechování výparů. Používejte vhodné ochranné prostředky.

Nebezpečí sklouznutí po povrchu znečištěného směsí.

#### **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**

Poškozené obaly umístěte do nouzového obalu.

Seberte pomocí materiálu absorbujícího tekutiny (např. písek, zemina, univerzální pojiva, oxid křemičitý, vermikulit atd.) a umístěte do označených nádob. Se sebraným materiálem nakládejte jako s odpadem. Vyčistěte znečištěné místo.

Znečištěnou oblast smyjte velkým množstvím vody s jemným čisticím prostředkem.

Vyvětrejte místnost.

#### **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**

Dodržujte všeobecná bezpečnostní a hygienická pravidla.

Během práce nejezte, nepijte a nekuřte.

Používejte osobní ochranné prostředky.

Zabraňte přímému kontaktu s kůží a očima.

Nevdechujte páry.

Zajistěte správné větrání.

Před přestávkou a po ukončení práce nutno důkladně umýt ruce.

Udržujte nádobu těsně uzavřenou.

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



## 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 5/10

Výrobek skladujte pouze v původních, těsně uzavřených obalech, na suchém a dobře větraném místě.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Neskladovat s nekompatibilními materiály.

Nádobu po otevření utěsněte a udržujte ji v kolmé poloze, abyste zabránili úniku látky.

### 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

Látka	číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
Diethanolamin	111-42-2	5	10	I	--

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži

### 8.2. Omezování expozice

Dodržovat obecná pravidla bezpečnosti a hygieny. Během práce nejíst, nepít a nekuřte. Zabraňte přímému kontaktu s kůží a očima. Po práci a před každou přestávkou si vždy důkladně umyjte ruce.

Skladové prostory a pracoviště musí být účinně odvětrány.

#### Individuální ochranná opatření

##### Ochrana očí a obličeje

V případě nebezpečí používejte ochranné brýle podle normy EN 166.

##### Ochrana kůže

##### Ochrana rukou

Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím podle normy EN 374.

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, dřevění), nebo změny vzhledu (barvy, elasticity, tvaru).

Aplikujte ochranný krém na holé části těla.

##### Ochrana jiných částí těla

Používejte ochranný oděv.

##### Ochrana dýchacích cest

Při správném větrání není vyžadována.

V případě nebezpečí používejte ochrana dýchacích cest podle normy EN 136 (masky) nebo EN 140 (polomasky a čtvrtmasky).

##### Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do životního prostředí, nevypouštějte do kanalizace.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství:	Viskózní kapalina
Barva:	Bílý
Zápach:	Charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí:	nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu	nestanoveno

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 6/10

#### varu:

<b>Hořlavost:</b>	nepoužije se
<b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	nestanoveno
<b>Teplota samovznícení:</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	nestanoveno
<b>pH:</b>	~ 8,8 (25°C)
<b>Kinematická viskozita:</b>	nestanoveno
<b>Rozpustnost:</b>	tvoří disperzi ve vodě
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):</b>	nestanoveno
<b>Tlak páry:</b>	nestanoveno
<b>Hustota a/nebo relativní hustota:</b>	~ 1,10 (25°C)
<b>Relativní hustota páry:</b>	nestanoveno
<b>Charakteristiky částic:</b>	nepoužije se

#### 9.2. Další informace

##### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:

Data nejsou k dispozici

##### 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.

##### 10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek používání a skladování je produkt stabilní.

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

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

Chraňte před přímým slunečním zářením.

##### 10.5. Neslučitelné materiály

silné oxidanty, silné kyseliny, silné zásady

##### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V doporučených podmínkách skladování a použití nevznikají nebezpečné produkty rozpadu.

#### 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.

ATEmix (orálně) > 50 000 mg / kg

Oxid hlinitý [CAS 1344-28-1]

LD<sub>50</sub> (orálně, krysa) > 10000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalace, krysa): 7,6 mg/l/1h

Petrolej (ropný), hydrogennačně odsířený CAS: 64742-81-0]

LD<sub>50</sub> (orálně, krysa) > 5000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalace, krysa): > 5,2 mg/l/4h

LD<sub>50</sub> (kůže, králik): > 2000 mg/kg

Pin-2(3)-en [CAS 80-56-8]

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 7/10

LD<sub>50</sub> (orálně, krysa): 500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (kůže, krysa) > 2000 mg/kg

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]

LD<sub>50</sub> (orálně, krysa): 1100 mg/kg

oxid titaničitý [CAS 13463-67-7]

LC<sub>50</sub> (inhalace, krysa): 50 000,00 mg/kg

#### **Žiravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

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.

#### **Toxicita pro reprodukci**

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**

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

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

Produkt neobsahuje složky uvedené v seznamu s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systému ani složky s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systém.

#### **Další informace**

Data nejsou k dispozici

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pin-2(3)-en [CAS 80-56-8]

LC<sub>50</sub> (ryby, Danio rerio): 0,303 mg/l / 96 h (OECD 203)

EC<sub>50</sub> (Bezobratlí, Daphnia magna): 0,475 mg/l / 48 h

NOEC (Mikroorganismus): 2 mg / l / 28 dní

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]

LC<sub>50</sub> (ryby, Oncorhynchus mykiss): 460 mg/l / 96 h

EC<sub>50</sub> (Bezobratlí, Ceriodaphnia dubia): 30,1 mg/l / 48 h (ASTM Standard E729-80)

NOEC (Bezobratlí): 0,78 mg/l / 21 dní

EC<sub>50</sub> (Řasy, Pseudokirchneriella subcapitata): 2,7 mg/l / 72 h (EPA 600/9-78-018)

EC<sub>10</sub> (Mikroorganismus): > 1000 mg / l / 30 min. (OECD 209)

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

Pin-2(3)-en [CAS 80-56-8]

Snadno biologicky odbouratelné: 68 % / 28 dní (OECD 301 D)

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]

Snadno biologicky odbouratelné: 93 % / 28 dní (OECD 301 F)

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 8/10

Pin-2(3)-en [CAS 80-56-8]

log Po/w = 4,83

2,2'-iminodiethanol [CAS 111-42-2]

log Po/w = -2,46 (OECD 107)

**12.4. Mobilita v půdě**

Data nejsou k dispozici

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Komponenty nesplňují kritéria PBT nebo vPvB

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

Produkt neobsahuje složky uvedené v seznamu s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systému ani složky s vlastnostmi způsobujícími poruchy hormonálního systém.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro ozónovou vrstvu.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Pokyny pro zacházení se směsí**

Likvidovat v souladu s platnými předpisy.

Zbytky skladujte v původních obalech.

Nevylévejte do kanalizace.

Kód odpadu je nutné přidělit v místě jeho vzniku.

**Pokyny pro zacházení s použitými obaly**

využití / recyklaci / likvidaci odpadních obalů je nutno provádět v souladu s platnými předpisy.

Pouze úplně vyprázdněné obaly mohou být určeny k recyklaci.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1. UN číslo nebo ID číslo**

UN 3082

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

ADR

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

(Pin-2(3)-en)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (pin-2(3)-ene)

ICAO/IATA

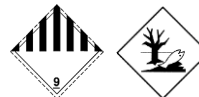
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (pin-2(3)-ene)

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Výstražná nálepka

9



III

**14.4. Obalová skupina****14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

ADR

ano

IMDG

ano

ICAO/IATA

ano

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Pokud jakékoli látky unikly a rozsypaly se nebo se rozlily ve vozidle nebo v kontejneru, nesmí být toto vozidlo ani kontejner znovu použit(o) před tím, než byl(o) řádně vyčištěn(o) a, pokud je to nezbytné, desinfikován(o) a dekontaminován(o). Jakékoli jiné věci a předměty, které



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**10322 FINISHING COMPOUND**

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran: 9/10

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

byly přepravovány v tomtéž vozidle nebo kontejneru, musí být překontrolovány z hlediska jejich možné kontaminace.  
Nedá se použít

**Doprava / doplňující informace****ADR**

Omezená množství (LQ)	5L
Přepravní kategorie	3
Kód omezení pro tunely	(-)

**IMDG**

Omezená množství (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F

**ICAO/IATA**

Pokyny pro balení	Y964
Omezená množství (LQ)	30 kg G
Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu)	964
Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu)	450 L
Pokyny pro balení (nákladní letadlo)	964
Maximální množství (nákladní letadlo)	450 L

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), 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**

Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti pro chemické směsi.

**ODDÍL 16: Další informace****Plné znění H-vět, uvedených v oddílech: 3**

<b>H226</b>	Hořlavá kapalina a páry.
<b>H302</b>	Zdraví škodlivý při požití.
<b>H304</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
<b>H315</b>	Dráždí kůži.
<b>H317</b>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>H318</b>	Způsobuje vážné poškození očí.
<b>H351</b>	Podezření na vyvolání rakoviny <uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
<b>H372</b>	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### 10322 FINISHING COMPOUND

Datum vydání: 19.01.2022

Revize: 25.05.2022

Strana/celkem stran:  
10/10

**H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 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 popsaný 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.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl