

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 1/9



## Multi Paste 250g

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Multi Paste 250g

**Číslo položky:**

T479002

**UFI:**

1X8X-RE42-382X-AFFH

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

Žádné údaje k dispozici

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

**Dodavatel:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**obchodník:**

**TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.**

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

**Telefon:** +420 234 253 550

**Telefax:** +420 234 253 555

**E-mail:** czech@tech-masters.cz

**Webová stránka:** www.tech-masters.eu/cs

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2  
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici (STOT SE 3)	H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici (STOT RE 1)	H372: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. ( )	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Bezpečnostní piktogramy:**



**GHS08**

Nebezpečnost pro zdraví



**GHS07**

Vykřičník

**Signální slovo:** Nebezpečí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2



Strana 2/9

## Multi Paste 250g

### Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

Uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)

Upozornění na ohrožení zdraví	
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. ( )

Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí	
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Doplňující charakteristika rizik: žádná

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce	
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ .

Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování	
P403 + P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace	
P501	Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení.

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 64742-82-1 Č. ES: 919-446-0 REACH č.: 01-2119458049-33	<b>Uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT RE 1 (H372), STOT SE 3 (H336) Nebezpečí <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 2 000 mg/kg ATE (dermálně) ≥ 5 000 mg/kg ATE (vdechování, pára) ≥ 50 mg/L	24,5 hm. %
Č. CAS: 102-71-6 Č. ES: 203-049-8 REACH č.: 01-2119486482-31	<b>Triethanolamin</b> Látka je klasifikována jako jiná než nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]. <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) ≥ 5 000 mg/kg ATE (dermálně) ≥ 5 000 mg/kg ATE (vdechování, pára) ≥ 50 mg/L	1,509 hm. %
Č. CAS: 1336-21-6 Č. ES: 215-647-6 Indexové číslo: 007-001-01-2 REACH č.: 01-2119488876-14	<b>Roztok čpavku</b> Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Nebezpečí <b>Měrná limitní koncentrace (SCL)</b> STOT SE 3; H335: C ≥ 5% <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 350 mg/kg ATE (dermálně) ≥ 5 000 mg/kg ATE (vdechování, pára) ≥ 50 mg/L	0,915 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 3/9



## Multi Paste 250g

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace:

V případě závažných nebo přetrvávajících poruch vždy co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Vdechování:

V případě závažných nebo přetrvávajících poruch: V případě vážných potíží se přesuňte na čerstvý vzduch, zajistěte si odpočinek a vyhledejte lékaře.

##### Při kontaktu s kůží:

Opláchněte vodou

##### Po kontaktu s očima:

Nejprve je opláchněte velkým množstvím vody a poté se v případě potřeby poradte s lékařem.

##### Po požití:

Nejprve je opláchněte velkým množstvím vody a poté se v případě potřeby poradte s lékařem.

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

Kontakt s pokožkou Zasažení očí Zarudnutí požití Průjem Bolest hlavy Křeče v břiše Únava Zvracení  
Vdechování Bolest v krku Kašel

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

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

CO<sub>2</sub>, Prášek, Pěna, Voda

##### Nevhodná hasiva:

žádná

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

Žádné údaje k dispozici

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

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

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Nevstupujte do rozlitých látek ani se jich nedotýkejte a nevdechujte výpary, kouř, prach a páry tím, že budete stát na straně odvrácené od větru. Odstraňte kontaminovaný oděv a použité kontaminované ochranné prostředky a bezpečně je zlikvidujte.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné údaje k dispozici

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

##### Pro zneškodnění:

Nechte absorbovat absorpčním materiálem.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 4/9



## Multi Paste 250g

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zacházejte s ním opatrně, aby nedošlo k rozlití.

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

##### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Skladujte v dobře uzavřené nádobě v uzavřené, nezamrzající a větrané místnosti.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ od 1. 1. 2024	Triäthanolamin Č. CAS: 102-71-6 Č. ES: 203-049-8	① 0,81 ppm (5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1,61 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (může pronikat pokožkou) D, I

##### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

##### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Žádné údaje k dispozici

#### 8.2. Omezování expozice

##### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Úroveň ochrany a typy požadovaných kontrol závisí na podmínkách potenciální expozice. Mělo by být zajištěno dostatečné větrání, aby nebyly překročeny expoziční limity. Další informace naleznete v oddíle 7 bezpečnostního listu.

##### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



##### Ochrana očí/obličeje:

Lahvičku na výplach očí mějte v dosahu. Používejte těsně přiléhající ochranné brýle. V případě výjimečných problémů se zpracováním používejte obličejový štít a ochranný oblek.

##### Ochrana pokožky:

Zacházejte s ním v nitrilových ochranných rukavicích. Doba průniku: > 480 min, tloušťka vrstvy: 0,35 mm, podle EN 374. Před použitím rukavice pečlivě zkontrolujte. Rukavice si opatrně sundejte, aniž byste se dotkli vnější strany holou rukou. Vhodnost pro konkrétní pracoviště je třeba konzultovat s výrobcem ochranných rukavic. Umyjte a osušte si ruce.

##### Ochrana dýchacích orgánů:

Používejte s dostatečným odsávacím větráním. V případě nebezpečí ohrožení dýchacích cest použijte v případě potřeby obličejovou masku čistící vzduch. Pro ochranu před těmito stresovými úrovněmi použijte typ ABEK.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 5/9



## Multi Paste 250g

### Jiná bezpečnostní opatření:

Nepropustné oblečení. Typ ochranných prostředků závisí na koncentraci a množství nebezpečných látek na daném pracovišti.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte platné předpisy o ochraně životního prostředí, které omezují úniky do ovzduší, vody a půdy. Chraňte životní prostředí uplatňováním vhodných kontrolních opatření, abyste zabránili emisím nebo je omezili. Další informace naleznete v oddílech 6 a 13 bezpečnostního listu.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

#### Vzhled

**Skupenství:** Kapalný

**Barva:** růžový

**Zápach:** charakteristika

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	8,3		
Bod tání	0 °C		
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100 - 192 °C		
Bod vzplanutí	63 °C		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	260 °C		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	0,7 - 6 %		
Tlak páry	2 332 Pa	20 °C	
Hustota par	Žádné údaje k dispozici		
Hustota	Žádné údaje k dispozici		
Relativní hustota	1,24	20 °C	
Objemová hmotnost	nelze použít		
Rozpustnost ve vodě	prakticky nerozpustný		
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, kinematická	8 065 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

### 9.2. Další informace

Viskozita, dynamická, 20 °C: 10.000 mPa.s

Rychlost odpařování (n-BuAc =1): 0,300

Těkavé organické sloučeniny (VOC): 24,50 %

Těkavé organické sloučeniny (VOC): 303,800 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 6/9



## Multi Paste 250g

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Uchovávat mimo dosah: Kyseliny

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádný rozklad při běžném používání

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

<b>Uhlovodíky, C9-C12, n-alkany, izoalkany, cyklické, aromatické (2-25%)</b> Č. CAS: 64742-82-1 Č. ES: 919-446-0
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 2 000 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> ≥5 000 mg/kg (Králík)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):</b> ≥50 mg/L 4 h (Potkan)
<b>Triäthanolamin</b> Č. CAS: 102-71-6 Č. ES: 203-049-8
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> ≥5 000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> ≥5 000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):</b> ≥50 mg/L 4 h (Ratte)
<b>Roztok čpavku</b> Č. CAS: 1336-21-6 Č. ES: 215-647-6
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 350 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> ≥5 000 mg/kg (Králík)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):</b> ≥50 mg/L 4 h (Potkan)

#### Akutní orální toxicita:

> 2.000 mg/kg

#### Akutní dermální toxicita:

> 2.000 mg/kg

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

H336 STOT SE 3: Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

H372 STOT RE 1: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

**Roztok čpavku** Č. CAS: 1336-21-6 Č. ES: 215-647-6

**LC<sub>50</sub>:** 0,89 mg/L (ryby)

**EC<sub>50</sub>:** 110 mg/L (krabi, Daphnia)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

třída ohrožení vod (AwSV): 2

Rozpustnost ve vodě: nerozpustné

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Roztok čpavku** Č. CAS: 1336-21-6 Č. ES: 215-647-6

**Výsledky posouzení PBT a vPvB:** —

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 7/9



## Multi Paste 250g

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nevypouštějte do kanalizace. Likvidaci musí provést autorizovaný poskytovatel služeb. Vždy je třeba dodržovat veškerá omezení stanovená místními úřady.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

**Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) z barev a laků:**

Obsah prchavých organických sloučenin (VOC) v hmotnostních procentech: 303,8 g/L

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Oddíl 3: Složení / informace o složkách

### 16.2. Zkratky a akronymy

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 8/9



## Multi Paste 250g

BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, označování a balení
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	účinná koncentrace 50%
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EN	Evropskou normou
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Střední letální koncentrace
LD <sub>50</sub>	Letální dávka 50%
MAK	maximální koncentrace na pracovišti (CH)
NFPA	Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti
NIOSH	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
OSHA	Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizace spojených národů
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
ATE:	Odhad akutní toxicity
Nr.:	Číslo
UFI:	Jednoznačný identifikátor složení
WGK:	třída ohrožení vod
WGK 1:	slabě ohrožující vodu
WGK 2:	nebezpečné pro vodu
WGK 3:	silně ohrožující vodu

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

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

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici (STOT SE 3)	H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici (STOT RE 1)	H372: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. ( )	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

### 16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 29. 5. 2024

**Datum tisku:** 4. 6. 2024

**Verze:** 2

Strana 9/9



## Multi Paste 250g

### Standardní věty o nebezpečnosti

H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici