



## Prohlášení o shodě CE

Já, Frédéric DORION, jednatel společnosti Aladine se sídlem 205 ZA de Montepy 69210 Fleurieux, Francie, prohlašuji, že následující výrobky:

- jsou v souladu se směrnicí o hračkách 2009/48/ES
- Shoda byla posouzena oznámeným subjektem podle referenčních norem uvedených v tabulce níže.

### Prohlášení CE

Já, Frédéric DORION, ředitel skupiny AladinE se sídlem na adrese 205 ZA de Montepy 69210 Fleurieux, Francie, prohlašuji, že:

- Následující výrobek splňuje požadavky směrnice 2009/48/ES
- Shoda byla schválena oznámeným subjektem podle níže uvedené normy a směrnice.

EGT		Oznámený subjekt			
Ref položka	Název Popis	Název Name	Referenční normy Normy a směrnice	Číslo certifikátu Zkušební protokol	Datum
85481 – DOT SET PAINTING KAWAII certifikováno PEFC 100	  Tato sada obsahuje 4 formy , 1 šablonu, 8 barevných barvy, kuličkové pero, 4 nástroje pro vytvoření stehů a 1 štětcem  Tato krabička obsahuje 4 tvary v střední velikosti, 1 šablonu, 8 barev barvy, kritérium, 4 nástroje k k dosažení bodů a 1 štětec	QIMA	EN 71-3:2019+A1:2021 EN 71-1 :2014+A1 :2018 EN 71-2 :2020	T-24161712-07-R1	06/09/2024

Výše popsané výrobky neprošly žádnými změnami, které by zpochybnilly shodu stanovenou v tomto prohlášení.

Výše uvedený produkt neprošel žádnou změnou, která by zpochybnila shodu potvrzenou v příloženém certifikátu.

Fleurieux, 09/09/2024

Podpis vedoucího pracovníka / generálního řed

Frédéric DORION



### Celkový výsledek

Pass

Souhrn výsledků testů a poznámky naleznete na následujících stránkách.

### Informace o klientovi

Klient: ALADINE SAS  
Adresa: ZA DE MONTEPY, 205 RUE DE MONTEPY,  
69210 FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE, FRANCIE



### Ukázkové informace

Popis: DOT PAINTING  
SKU/styl #: 85479 / 85480 / 85481 / 85482 / 85483 / 85484  
Země původu: Francie  
Země distribuce: -  
Počet kusů: 1 sada každého typu + 1 sada  
dílů

Věková kategorie: 6+  
Doporučený věk: Nad 6 let  
Testovaná věková skupina: Věk nad 6 let

### Obecné informace

Datum přijetí vzorku: 27. srpna 2024  
Datum zprávy: 6. září 2024  
Testovací období: 29. srpna 2024 až 4. září 2024  
5. září 2024 až 6. září 2024

QIMA Hansecontrol Testing Service (Dongguan) Co. Ltd.

Sikin Wang Xi Jian  
Vedoucí oddělení organických a anorganických látek, chemická  
laboratoř

QIMA Hansecontrol Testing Service (Dongguan) Co. Ltd.

Joe Jiang Zhao  
Supervisor, laboratoř Hardline





## Shrnutí výsledků

Na žádost klienta byly provedeny následující testy:

Provedené testy	Závěr
EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace určitých prvků	Prošel
EN 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnost hraček: Mechanické a fyzikální vlastnosti	Splněno
EN 71-2:2020 Bezpečnost hraček: Hořlavost	Splněno

Odkaz na konsolidaci dat:

Vzorek č.	Převedeno z		Datum vydání
	Číslo zprávy	Vzorek č.	
1	T-24161883-07-R1	1	4. září 2024
2	T-24161883-07-R1	2	4. září 2024
3	T-24161883-07-R1	3	4. září 2024
4	T-24161883-07-R1	6	4. září 2024
20	T-24161883-07-R1	9	4. září 2024
21	T-24161883-07-R1	10	4. září 2024
22	T-24161883-07-R1	11	4. září 2024
23	T-24161883-07-R1	12	4. září 2024
24	T-24161883-07-R1	13	4. září 2024
25	T-24161883-07-R1	14	4. září 2024
26	T-24161883-07-R1	15	4. září 2024
27	T-24161883-07-R1	16	4. září 2024





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie III: Seškrábané materiály

Číslo vzorku	1	2	3	4	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	ND	ND	ND	ND	50	28 130
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	10	560
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	10	47
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	50	18 750
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	5	17
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,2	460
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,05	0,053
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	10	130
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	50	7 700
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	10	23
Mangan (Mn)	74	267	ND	ND	50	15 000
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	10	94
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	50	930
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	10	460
Stroncium (Sr)	ND	ND	ND	ND	50	56 000
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	1	180 000
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	3,3	12
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	50	46 000
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Pass	Pass		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT =  
méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organické cínové sloučeniny není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mezní hodnota (3,3 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie III: Seškrábané materiály

Číslo vzorku	5	6	7	8	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	ND	ND	ND	ND	50	28 130
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	10	560
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	10	47
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	50	18 750
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	5	17
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,2	460
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,05	0,053
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	10	130
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	50	7 700
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	10	23
Mangan (Mn)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	10	94
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	50	930
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	10	460
Stroncium (Sr)	ND	ND	ND	ND	50	56 000
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	1	180 000
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	3,3	12
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	50	46 000
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Pass	Pass		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT =  
méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mez (3,3 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čisté kovy.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie III: Seškrábané materiály

Číslo vzorku	9	10	11	12	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	ND	ND	ND	ND	50	28 130
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	10	560
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	10	47
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	50	18 750
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	5	17
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,2	460
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,05	0,053
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	10	130
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	50	7 700
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	10	23
Mangan (Mn)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	10	94
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	50	930
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	10	460
Stroncium (Sr)	ND	ND	ND	ND	50	56 000
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	1	180 000
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	3,3	12
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	50	46 000
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Pass	Pass		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT = méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mez (3,3 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čisté kovy.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie III: Seškrábané materiály

Číslo vzorku	13	14	15	16	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	ND	ND	ND	ND	50	28 130
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	10	560
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	10	47
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	50	18 750
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	5	17
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,2	460
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,05	0,053
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	10	130
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	50	7 700
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	10	23
Mangan (Mn)	ND	ND	ND	ND	50	15 000
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	10	94
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	50	930
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	10	460
Stroncium (Sr)	ND	ND	ND	ND	50	56 000
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	1	180 000
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	3,3	12
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	50	46 000
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Pass	Pass		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT =  
méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpuštěného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mezní hodnota (3,3 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie III: Seškrábané materiály

Číslo vzorku	17	18	---	---	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	ND	ND	---	---	50	28 130
Antimon (Sb)	ND	ND	---	---	10	560
Arzen (As)	ND	ND	---	---	10	47
Baryum (Ba)	ND	ND	---	---	50	18 750
Bor (B)	ND	ND	---	---	50	15 000
Kadmium (Cd)	ND	ND	---	---	5	17
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	---	---	0,2	460
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	---	---	0,05	0,053
Kobalt (Co)	ND	ND	---	---	10	130
Měď (Cu)	ND	ND	---	---	50	7 700
Olovo (Pb)	ND	ND	---	---	10	23
Mangan (Mn)	ND	ND	---	---	50	15 000
Rtuť (Hg)	ND	ND	---	---	10	94
Nikl (Ni)	ND	ND	---	---	50	930
Selen (Se)	ND	ND	---	---	10	460
Stroncium (Sr)	ND	ND	---	---	50	56 000
Cín (Sn)	ND	ND	---	---	1	180 000
Organický cín^^	ND	ND	---	---	3,3	12
Zinek (Zn)	ND	ND	---	---	50	46 000
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	---	---		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT = méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organické cínové sloučeniny není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mezní hodnota (3,3 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie II: Kapalné nebo lepkavé materiály

Číslo vzorku	20	21	22	23	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	56	ND	17	50	2	560
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	2	11,3
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,9
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	2	375
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	2	300
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,3
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,005	9,4
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,005	0,005
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	0,5	2,6
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	2	156
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,5
Mangan (Mn)	2,6	ND	ND	3,1	2	300
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	0,15	1,9
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	2	18,8
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	2	9,4
Stroncium (Sr)	21	15	16	27	2	1 125
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	0,05	3 750
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	0,2	0,2
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	2	938
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Průchod	Prošel		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT = méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mez (0,2 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie II: Kapalné nebo lepkavé materiály

Číslo vzorku	24	25	26	27	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	15	ND	15	68	2	560
Antimon (Sb)	ND	ND	ND	ND	2	11,3
Arzen (As)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,9
Baryum (Ba)	ND	ND	ND	ND	2	375
Bor (B)	ND	ND	ND	ND	2	300
Kadmium (Cd)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,3
Chrom III (Cr III)^	ND	ND	ND	ND	0,005	9,4
Chrom VI (Cr VI)^	ND	ND	ND	ND	0,005	0,005
Kobalt (Co)	ND	ND	ND	ND	0,5	2,6
Měď (Cu)	ND	ND	ND	ND	2	156
Olovo (Pb)	ND	ND	ND	ND	0,15	0,5
Mangan (Mn)	2,1	2,7	ND	2,1	2	300
Rtuť (Hg)	ND	ND	ND	ND	0,15	1,9
Nikl (Ni)	ND	ND	ND	ND	2	18,8
Selen (Se)	ND	ND	ND	ND	2	9,4
Stroncium (Sr)	18	23	13	16	2	1 125
Cín (Sn)	ND	ND	ND	ND	0,05	3 750
Organický cín^^	ND	ND	ND	ND	0,2	0,2
Zinek (Zn)	ND	ND	ND	ND	2	938
<b>Závěr</b>	Pass	Pass	Průchod	Prošel		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT = méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpustného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mez (0,2 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-3: 2019+A1:2021 Bezpečnost hraček, migrace některých prvků

Zkušební metoda: EN 71-3:2019+A1:2021  
Analytická metoda: Indukčně vázaná plazmová hmotnostní spektrometrie

#### Kategorie I: Suché, křehké, práškovité nebo ohebné materiály

Číslo vzorku	19	---	---	---	RL (mg/kg)	Rozpustný Limit (mg/kg)
Testovací položka	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)	Výsledek (mg/kg)		
Hliník (Al)	512	---	---	---	2	2 250
Antimon (Sb)	ND	---	---	---	2	45
Arzen (As)	ND	---	---	---	0,15	3,8
Baryum (Ba)	2,0	---	---	---	2	1 500
Bor (B)	2,3	---	---	---	2	1 200
Kadmium (Cd)	ND	---	---	---	0,15	1,3
Chrom III (Cr III)^	ND	---	---	---	0,02	37,5
Chrom VI (Cr VI)^	ND	---	---	---	0,02	0,02
Kobalt (Co)	0,60	---	---	---	0,5	10,5
Měď (Cu)	2,9	---	---	---	2	622,5
Olovo (Pb)	1,5	---	---	---	0,15	2,0
Mangan (Mn)	10	---	---	---	2	1 200
Rtuť (Hg)	ND	---	---	---	0,15	7,5
Nikl (Ni)	4,2	---	---	---	2	75
Selen (Se)	ND	---	---	---	2	37,5
Stroncium (Sr)	ND	---	---	---	2	4 500
Cín (Sn)	ND	---	---	---	0,05	15 000
Organický cín^^	ND	---	---	---	0,25	0,9
Zinek (Zn)	ND	---	---	---	2	3 750
<b>Závěr</b>	Pass	---	---	---		

#### Poznámka:

mg/kg = miligramy na kilogram LT = méně než

ND = Není detekováno. Hodnota výsledku je nižší než hlášená mez (RL).

^Rozpustný chrom se uvádí, pokud je výsledek rozpuštěného chromu nižší než limit pro chrom VI.

^^ Organický cín není nutné stanovovat, pokud je koncentrace cínu nižší než vypočtená mezní hodnota (0,25 mg/kg) nebo pokud bylo potvrzeno, že složky jsou čistý kov.





## Podrobné výsledky

### EN 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnost hraček: Mechanické a fyzikální vlastnosti

Mechanická rizika hodnocená podle normy EN71-1, pokud je to relevantní.

Ustanovení	Zkouška	Závěr
4.1	Čistota materiálu	Prošel
4,7	Hrany	Prospěl
4,8	Body a kovové dráty	Prošel

### EN 71-2:2020 Bezpečnost hraček: Hořlavost

Zkouška hořlavosti hodnocená podle normy EN71-2, pokud je to relevantní.

Zkouška	Pozorování	Závěr
4.1 Obecné	Žádné vizuální známky přítomnosti nitrocelulózy nebo podobného chování při hoření jako u celuloidu. Hračka neobsahovala vysoce hořlavé pevné látky/extremně hořlavé kapaliny/vysoce hořlavé kapaliny.	Prošel



Verify Report



## Popis vzorku

Vzorek č.	Popis vzorku	Umístění
1	Hnědý MDF	deska
2	Přírodní dřevo	Rukojeť kartáče
3	Bílý plast	Závit kartáče
4	Čirý plast	Nádoba na barvu
5	Průsvitný plast	Vzorový list
6	Čirý plast	Tyč
7	Čirý žlutý plast	Tělo pera
8	Čirý zelený plast	Tělo pera
9	Průhledný modrý plast	Tělo pera
10	Čirý červený plast	Tělo pera
11	Čirý fialový plast	Tělo pera
12	Bílý plast	Guma
13	Žlutý plast	Spona na pero
14	Zelený plast	Klip na pero
15	Modrý plast	Klip na pero
16	Červený plast	Klip na pero
17	Fialový plast	Klip na pero
18	Čirý plast	Základna pera
19	Grafitový materiál	Jádro pera
20	Bílá kapalina	Barva
21	Černá tekutina	Barva
22	Růžová tekutá barva	Barva
23	Lilac liquid	Barva
24	Žlutá tekutá barva	Barva
25	Hnědá tekutina	Barva
26	Zelená kapalina	Barva
27	Modrá kapalina	Barva





## Obrázky

### Ukázková fotografie:



Konec zprávy

Výsledky testů a závěry uvedené v této zprávě se vztahují pouze na vzorky, které byly dodány, a na testované metody/předpisy popsané v této zprávě. Pokud není ve zprávě uvedeno jinak, pravidlo pro posouzení shody se řídí pravidlem QIMA. (<https://www.qima.com/conditions-of-service#decisionRule>). Tento zkušební protokol nesmí být reprodukován ani jako celek, ani zčásti bez písemného souhlasu společnosti QIMA Hansecontrol Testing Service (Dongguan) Co. Ltd.



Verify Report

**ALADINE SAS**  
**ZA DE MONTEPY, 205 RUE DE MONTEPY, 69210**  
**FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE, FRANCIE**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s  
nařízením (ES) č. 1907/2006 a 1272/2008

Datum: 2. srpna 2024

**ODDÍL 1: Identifikace výrobku a společnosti/podniku**

- 1.1 Identifikátor produktu: Akrylová barva  
Název produktu: Ramette peinture  
Synonyma: žádné  
Správný přepravní název: 80885/85479/85480/85481/85482/85483/85484/85485/85486/85487  
Číslo položky: 85488/85489/85490/85491/85492/85493/85494/85508/85509
- 1.2 Relevantní zjištěná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují. Relevantní zjištěná použití: V současné době nejsou k dispozici žádné informace.  
Použití, od kterého se odrazuje: Nedoporučují se jiná použití
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Dodavatel:  
ALADINE SAS  
Adresa: ZA DE MONTEPY, 205 RUE DE MONTEPY, 69210  
FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE, FRANCIE  
Kontaktní osoba: Pan David Roche  
Telefon: + 33 474 721 991  
Nouzové číslo: + 33 474 721 991

**ČÁST 2: Identifikace nebezpečnosti**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):  
Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- 2.2 Prvky označení Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) Nevztahuje se
- 2.3 Další nebezpečnosti Směs neobsahuje žádné vPvB látky (vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulativní) ani není uvedena v oddíle XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (< 0,1 %).  
Směs neobsahuje žádné látky PBT (PBT = perzistentní, bioakumulativní, toxické) ani není uvedena v oddíle XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (< 0,1 %).

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

Látka/směs:

Složka akrylové barvy:

Název	Číslo CAS	w/w, %
Kyselina akrylová, akrylát butylový, styrenový polymer	25586-20-3	60
Uhličitan vápenatý	471-34-1	0
Pigment žluť 74	6358-31-2	0-5
Pigment Blue 15	147-14-8	0-5
CMC	9004-32-4	1,6
Pigment Red 170	2786-76-7	0-0,8
CI PIGMENT BLACK;	68186-91-4	0-1
DMDM hydantoin	6440-58-0	0,3

**ČÁST 4: První pomoc****4.1 Popis opatření první pomoci**

Vdechnutí: Ačkoli není známo, že by tento produkt způsobil dýchací potíže, v případě obtížného dýchání postiženého přemístěte na čerstvý vzduch a podávejte kyslík.

V případě kašle nebo jiných příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží: Omyjte postižené místo mýdlem a vodou.

Pokud se objeví nebo přetrvává podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.

V případě podráždění nebo jeho přetrvávání vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, pokud nedýchá, proveďte umělé dýchání, vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné**

Vdechnutí: Látka podle klasifikace směnicemi ES na základě testů na zvířatech nemá nepříznivé účinky na zdraví ani nedráždí dýchací cesty.

Nicméně správné hygienické postupy vyžadují, aby byla expozice omezena na minimum a aby byla v pracovním prostředí použita vhodná kontrolní opatření.

Požítí: Ačkoli se nepředpokládá, že by požití mělo škodlivé účinky (jak je klasifikováno podle směrnice ES), může být materiál po požití stále škodlivý pro zdraví jedince, zejména pokud je zřejmé poškození orgánů (např. játra, ledviny).

Současné definice škodlivých nebo toxických látek jsou obecně založeny na dávkách způsobujících úmrtnost, nikoli na dávkách způsobujících morbiditu (nemoc, špatný zdravotní stav).

Kontakt s kůží: Kontakt s kůží nemá podle klasifikace podle směrnice ES škodlivé účinky na zdraví materiál může i nadále poškozovat zdraví po vniknutí do rány, léze nebo oděrky.

Oči: Ačkoli se materiál nepovažuje za dráždivý (podle klasifikace směrnice ES), přímý kontakt s očima může způsobit přechodné nepohodlí charakterizované slzením nebo zarudnutím spojivek (podobně jako při popálení větrem).

Chronické účinky: Dlouhodobá expozice produktu by neměla mít chronické nepříznivé účinky na zdraví (podle klasifikace směrnice ES na základě testů na zvířatech).

Přesto by měla být expozice všemi cestami samozřejmě minimalizována.

**4.3 Uvedení okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření. Vyhledejte lékařskou pomoc a ošetřete symptomaticky.**

## ODDÍL 5: Hašení

- 5.1 Hasicí prostředky: Pěna  
Suchý chemický prášek  
BCF (pokud to předpisy umožňují) Oxid uhličitý Oxid uhličitý Vodní mlha nebo rozprašovaná voda – pouze u velkých požárů
- 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z produktu:  
Žádné údaje nejsou k dispozici
- 5.3 Pokyny pro hasiče:  
Upozorněte hasiče a sdělte jim místo a povahu nebezpečí. Používejte dýchací přístroje a ochranné rukavice.  
Zabraňte všemi dostupnými prostředky úniku do kanalizace nebo vodních toků. K hašení požáru a ochlazení přilehlého prostoru použijte jemnou vodní mlhu.  
Nepřibližujte se k nádobám, u kterých existuje podezření, že jsou horké.  
Nádoby vystavené ohni ochlazujte vodní mlhou z chráněného místa. Nádoby odstraňte z dosahu ohně pouze tehdy, je-li to bezpečné.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro personál, který není zapojen do zásahu:  
Noste chemické brýle a chemicky odolné rukavice.  
Pro záchranáře:  
Noste dýchací přístroj a ochranné rukavice.  
Odstraňte zdroje vznícení a zajistěte dostatečné větrání, evakuujte nebezpečnou oblast a konzultujte odborníky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:  
Zabraňte vniknutí do vodních toků, kanalizace nebo povrchových odvodňovacích systémů. Likvidujte v souladu s místními nebo mezinárodními předpisy.
- 6.3 Metody a materiál pro zachycení a čištění:  
Použijte vhodné nástroje k zachycení rozstříknuté kapaliny do vhodné nádoby k likvidaci nebo recyklaci.
- 6.4 Odkaz na další oddíly:  
Pokyny týkající se ochranných prostředků naleznete v oddíle 8.

## ČÁST 7: Manipulace a skladování

- 7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení:  
Nepoužívejte, dokud si nepřčtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti:  
Podmínky skladování: Chraňte před mrazem, skladujte na chladném a suchém místě, nádoby udržujte pevně uzavřené. Neslučitelnost při skladování: Zabraňte reakci se silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.
- 7.3 Specifické konečné použití:  
Kromě použití uvedených v oddíle 1.2.1 nejsou stanovena žádná další specifická použití.

## ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana

- 8.1 Kontrolní parametry: Není k dispozici  
Vhodná technická opatření:  
Používejte procesní kryty, místní odsávání nebo jiná technická opatření, aby byla expozice pracovníků kontaminantům ve vzduchu nižší než doporučené nebo zákonné limity.  
Pokud při provozu dochází k tvorbě prachu, výparů nebo mlhy, použijte ventilaci k udržení expozice vzdušným kontaminantům pod expozičním limitem.
- 8.2 Osobní ochranné prostředky:
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Ochrana očí a obličeje: | Noste ochranné brýle.  |
| Ochrana kůže:           | Noste ochranný oděv.   |
| Ochrana dýchacích cest: | Používejte respirátory a komponenty testované a schválené podle příslušných vládních norem, jako jsou NIOSH (USA) nebo CEN (EU).<br>Pokud z posouzení rizik vyplývá, že jsou vhodné respirátory s filtrem, použijte respirátor typu N95 (USA) nebo typu P1 (EN 143). |
| Ochrana rukou:          | Noste bavlněné, plátěné nebo kožené rukavice.  |

## ČÁST 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav:

Kapali

na

Barva:

Nejsou k dispozici žádné údaje

Zápach:

Žádné údaje nejsou k dispozici

PH:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Teplota tání/teplota tuhnutí (°C):

Žádné údaje nejsou k dispozici

Počáteční bod varu/rozsah varu:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí (°C):

Nejsou k dispozici žádné údaje

Tlak par:

Nejsou k dispozici žádné údaje

Hustota par (g/cm<sup>3</sup>):

Nejsou k dispozici žádné údaje

Rozpustnost ve vodě:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Teplota samovznícení (°C):

Žádné údaje nejsou k dispozici

Hořlavost:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Horní/dolní mez výbušnosti:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti:

Nejsou k dispozici žádné údaje

Oxidující vlastnosti:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Dissociace konstanty:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Povrchové napětí:

Žádné údaje nejsou k dispozici

Viskozita (mm<sup>2</sup>/s)

Žádné údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace:

Žádné údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Látka je stabilní za normálních podmínek skladování a manipulace.

### 10.2 Chemická stabilita:

Materiál je za normálních podmínek stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí:

Při běžném použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Kontakt s nekompatibilními materiály. Vyhněte se vysokým teplotám.

Nekompatibilní materiály:

Silné kyseliny, silné zásady.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Monokarbonát, akrolein a jiné aldehydy.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Toxikologické informace:	Pracovní expozice látky nebo směsi může mít nepříznivé účinky.
Akutní toxicita:	
LD50 (orální, potkan):	Není k dispozici
LD50 (dermální, králík):	Není k dispozici
LD50 (inhalace, potkan):	Není k dispozici
Korozivní/dráždivé účinky na kůži:	Není klasifikováno
Vážné poškození/podráždění očí:	Není klasifikováno
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	Není klasifikováno
Mutagenita zárodečných buněk:	Není klasifikováno
Karcinogenita:	Není klasifikováno
Reprodukční toxicita:	Není klasifikováno
STOT – jednorázová expozice:	Není klasifikováno
STOT – opakovaná expozice:	Není klasifikováno
Nebezpečí vdechnutí:	Není klasifikováno
Další informace:	Tento produkt nemá žádné známé nepříznivé účinky na lidské zdraví.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Ekotoxicita: Ekotoxicita ve vodě (LC50):  
58,5 ppm 96 hodin [pstruh].
- 12.2 BOD5 a COD:  
Není k dispozici.
- 12.3 Produkty biologického rozkladu:  
Pravděpodobnost vzniku potenciálně nebezpečných produktů krátkodobého rozkladu je nízká. Může však dojít ke vzniku produktů dlouhodobého rozkladu.
- 12.4 Toxicita produktů biologického rozkladu:  
Produkty rozkladu jsou méně toxické než samotný produkt.
- 12.5 Zvláštní poznámky k produktům biologického rozkladu:  
Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

- 13.1 Způsoby likvidace:  
Shromážděte a recyklujte nebo zlikvidujte v uzavřených nádobách na schválené skládce odpadů.
- 13.2 Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů:  
Likvidujte v souladu s místními předpisy.  
Prázdné nádoby nebo vložky mohou obsahovat zbytky produktu.  
Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem (viz pokyny pro likvidaci).
- 13.3 Kontaminované obaly:  
Prázdné nádoby je třeba odvézt do schváleného zařízení na zpracování odpadu k recyklaci nebo likvidaci.  
Vzhledem k tomu, že vyprázdňené nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, dodržujte varování na štítku i po vyprázdnění nádoby.

## ODDÍL 14: Informace o přepravě

Obecné informace: Látka nepodléhá přepravním předpisům pro nebezpečné zboží obsaženým v ADR (silniční přeprava), RID (železniční přeprava), IMDG (námořní doprava) a ICAO / IATA (letecká doprava).

### 14.1 Číslo UN

ADR/RID: Neregulovaný materiál  
IMDG: Neregulovaný materiál  
ICAO/IATA: Neregulovaný materiál

### 14.2 Správný přepravní název

ADR/RID: Neregulovaný materiál  
IMDG: Neregulovaný materiál  
ICAO/IATA: Neregulovaný materiál

### 14.3 Třída nebezpečnosti při přepravě

ADR/RID: Neregulovaný materiál  
IMDG: Neregulovaný materiál  
ICAO/IATA: Neregulovaný materiál

### 14.4 Balicí skupina

ADR/RID: Neregulovaný materiál  
IMDG: Neregulovaný materiál  
ICAO/IATA: Neregulovaný materiál

### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

ADR/RID: Neregulovaný materiál  
IMDG: Neregulovaný materiál  
ICAO/IATA: Neregulovaný materiál

### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele:

Nevztahuje se.

### 14.7 Přeprava volně loženého materiálu podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisů IBC Korespondence.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Federální předpisy USA:

Pravidla SARA hlava III

Oddíl 313 – Seznam úniků toxických chemických látek (TRI): Žádný

### 15.2 Předpisy jednotlivých států USA:

Žádná ze složek tohoto produktu není uvedena na následujících seznamech států v rámci práva na informace:

-Washington, WAC 173-334-130 (CHCC)

-Chemikálie vyvolávající velké obavy u dětí,

vydané Ministerstvem zdravotnictví, Vermont, revize ze dne 24. listopadu 2014

- Chemické látky s vysokou prioritou, které jsou znepokojivé pro zdraví dětí, Oregon, aktualizováno 18. května 2016

-Kalifornský návrh zákona 65, aktualizováno 21. října 2016

-Chemicals of Concern, vydáno Maine DEP v červenci 2015

**Odpovědnost uživatele:**

Poučte své zaměstnance o správném zacházení s tímto produktem.  
Konzultujte s příslušnými odborníky, abyste se vyvarovali nebezpečí spojených s používáním tohoto produktu a jeho složek.

**Zřeknutí se odpovědnosti:**

S výjimkou toho, že produkt musí odpovídat smluvním specifikacím.  
Žádný nárok jakéhokoli druhu nesmí být vyšší než kupní cena množství produktu, u kterého je nárok na náhradu škody uplatňován.  
V žádném případě nebude prodávající odpovědný za náhodné nebo následné škody, ať už je nárok kupujícího založen na smlouvě, porušení záruky, nedbalosti nebo jiném důvodu.

**Školení:**

Nevztahuje se

**Další informace:**

Tyto informace vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí.  
Tento bezpečnostní list byl sestaven a je určen výhradně pro tento produkt.

**Upozornění pro čtenáře:**

Zaměstnavatelé by měli tyto informace používat pouze jako doplněk k dalším informacím, které sami shromáždili, a měli by nezávisle posoudit vhodnost těchto informací, aby zajistili správné použití a chránili zdraví a bezpečnost zaměstnanců.  
Tyto informace jsou poskytovány bez záruky a za jakékoli použití produktu, které není v souladu s tímto bezpečnostním listem, nebo v kombinaci s jakýmkoli jiným produktem nebo procesem, nese odpovědnost uživatel.