



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

· **1.1 Идентификатор на продукта**

· Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

· **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Няма налични други важни сведения.

· Приложение на веществото / на приготвянето производство на зъбен заместител

· **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

· Производител/доставчик:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Даващо информация направление: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

· Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· **2.2 Елементи на етикета**

· Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· Пиктограми за опасност



GHS02 GHS07

· Сигнална дума Опасно

· Определящи опасността компоненти за етикетирание:

метил-метакрилат

Тетраметилен диметакрилат

· Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· Препоръки за безопасност

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

(продължение на стр.2)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.1)

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.
P280 Използвайте предпазно облекло.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

- **2.3 Други опасности -**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Индекс номер: 607-035-00-6	метил-метакрилат ----- Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	Тетраметилен диметакрилат ----- Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6	p-Mentha-1,4-diene ----- Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	<0,25%

- **Допълнителни указания:**
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:**
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:**
Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**
Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.3)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
 - **Подходящи гасящи средства:** CO₂, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
 - **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
 - **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.
 - **Други данни** -

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.
Да се предаде в подходящи резервоари за рекулерация или отстраняване.
- **6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за отстраняването виж глава 13.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
-

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Резервоарите да се държат плътно затворени.
Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).

 - **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
 - **Съхранение:**
 - **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява на хладно място.
 - **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
 - **Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

(продължение на стр.4)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

(продължение от стр.3)

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· 8.1 Параметри на контрол

· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

80-62-6 метил-метакрилат

ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 100 ppm Гранични стойности 8 часа: 50 ppm
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 100 ppm Гранични стойности 8 часа: 50 ppm

· DNEL-стойности

80-62-6 метил-метакрилат

Орално	общо население, дългосрочен, системен	8,2 mg/Kg (не е определено)
Дермално	работници в промишлеността, дългосрочни, системни	13,67 mg/Kg/d (не е определено)
	общо население, дългосрочен, системен	8,2 mg/Kg/d (не е определено)
Инхалативно	работник индустриален, остър, местен	416 mg/m ³ (не е определено)
	работници в промишлеността, дългосрочни, системни	348,4 mg/m ³ (не е определено)
	работници в промишлеността, дългосрочно, местно	208 mg/m ³ (не е определено)
	общо население, остри състояния, местни	208 mg/m ³ (не е определено)
	общо население, дългосрочен, системен	74,3 mg/m ³ (не е определено)

2082-81-7 Тетраметилен диметакрилат

Орално	общо население, дългосрочен, системен	2,5 mg/Kg (не е определено)
Дермално	работници в промишлеността, дългосрочни, системни	4,2 mg/Kg/d (не е определено)
	общо население, дългосрочен, системен	2,5 mg/Kg/d (не е определено)
Инхалативно	работник професионален, дългосрочен, системен	14,5 mg/m ³ (не е определено)
	общо население, дългосрочен, системен	4,3 mg/m ³ (не е определено)

(продължение на стр.5)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.4)

· PNEC-стойности	
80-62-6 метил-метакрилат	
сладководен	0,94 мг/л (не е определено)
морска вода	0,094 мг/л (не е определено)
пречиствателна станция за отпадъчни води	10 мг/л (не е определено)
седимент, сухо тегло, сладка вода	10,2 мг/Кг (не е определено)
седимент, сухо тегло, морска вода	0,102 мг/Кг (не е определено)
почва, сухо тегло	1,48 мг/Кг (не е определено)
2082-81-7 Тетраметилен диметакрилат	
сладководен	0,043 мг/л (не е определено)
морска вода	0,004 мг/л (не е определено)
пречиствателна станция за отпадъчни води	2 мг/л (не е определено)
седимент, сухо тегло, сладка вода	3,12 мг/Кг (не е определено)
седимент, сухо тегло, морска вода	0,312 мг/Кг (не е определено)
почва, сухо тегло	0,573 мг/Кг (не е определено)

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

· **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете**

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препаратите.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Ръкавици от гума

Ръкавици/ устойчиви на разтворители

Защитните ръкавици да се проверяват преди всяка употреба за издръжливост.

препоръчва се

· **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

(продължение на стр.6)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.5)

- **Време за проникване на материала за ръкавици**
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **За продължителен контакт за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**
Бутилкаучук
Нитрилкаучук
- **Защита на очите/лицето** Плътено прилепващи защитни очила
- **Защита на тялото:** Леко защитно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

- **Агрегатно състояние** течно
- **Цвят** безцветно
- **Мирис:** естероподобно
 - **Граница на мириса:** Не е определено.
- **Точка на топене/точка на замръзване:** -48 °C
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене** 100,3 °C (80-62-6 метил-метакрилат)
- **Запалимост** неприложимо
- **Долна и горна граница на експлозивност**
 - **Долна:** 2,1 пол. %
 - **Горна:** 12,5 пол. %
- **Пламна температура** 11,5 °C (80-62-6 метил-метакрилат)
- **Температура на самозапалване:** 430 °C
- **Температура на разлагане:** Не е определено.
- **pH** Сместа е неразтворима (във вода).
- **Вискозитет:**
 - **Кинематичен вискозитет** Не е определено.
 - **динамичен при 20 °C:** 1 mPas
- **Разтворимост**
 - **Вода:** несмесимо, респ. слабо смесимо
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е определено.
- **Налягане на парите при 20 °C:** 47 гаПа
- **Плътност и/или относителна плътност**
 - **Плътност при 20 °C:** 0,940 г/см³
 - **Относителна плътност** Не е определено.
 - **Плътност на парите** Не е определено.

· **9.2 Друга информация**

Няма налични други важни сведения.

· **Външен вид:**

- **Форма:** течно

(продължение на стр.7)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

(продължение от стр.6)

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

- Температура на възпламеняване:
- Експлозивни свойства:

Продуктът не е samozапалим.

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

- Съдържание на разтворител:
- Органични разтворители:

96,9 %

- Промяна на състоянието
- Скорост на изпаряване

Не е определено.

Информация във връзка с класовете на физична опасност

- | | |
|---|--------------------------------|
| · Експлозивни | отпада |
| · Запалими газове | отпада |
| · Аерозоли | отпада |
| · Оксидиращи газове | отпада |
| · Газове под налягане | отпада |
| · Запалими течности | Силно запалими течност и пари. |
| · Запалими твърди вещества | отпада |
| · Самоактивиращи се вещества и смеси | отпада |
| · Пирофорни течности | отпада |
| · Пирофорни твърди вещества | отпада |
| · Самонагриващи се вещества и смеси | отпада |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода | отпада |
| · Оксидиращи течности | отпада |
| · Оксидиращи твърди вещества | отпада |
| · Органични пероксиди | отпада |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали | отпада |
| · Десенсибилизирани експлозивни | отпада |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
 - Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разлагането.

(продължение на стр.8)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

(продължение от стр.7)

· Други данни:

При спазване на предписаната концентрация на прилагане няма опасност от образуване на стабилни емулсии.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

· 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

· Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

80-62-6 метил-метакрилат

Орално	LD50	~7.900 мг/кг (плъхове)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (морско свинче) (OECD 402)
Инхалативно	LC50/4 ч.	29,8 мг/л (плъхове)

2082-81-7 Тетраметилен диметакрилат

Орално	LD50	10.066 мг/кг (плъхове) (OECD 401)
--------	------	-----------------------------------

99-85-4 p-Mentha-1,4-diene

Орално	LD50	>2.000 мг/кг (плъхове) (OECD 423)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (плъхове) (OECD 402)

· Първично дразнене:

· Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

· Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Сенситизация на дихателните пътища или кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

· Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· 11.2 Информация за други опасности

· Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

BG

(продължение на стр.9)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.8)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност:

80-62-6 метил-метакрилат

EC50/21d	49 мг/L (дафния) (OECD 211)
EC50/48ч.	69 мг/л (дафния) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 мг/л (дафния) (OECD 211)
ErC50 / 72 ч.	>110 мг/л (водорасли) (OECD 201)
NOEC / 72ч.	110 мг/л (водорасли) (OECD 201)
NOEC / 48ч.	48 мг/л (дафния) (EPA OTS 797.1300)
ErC50 / 72ч.	>110 мг/л (водорасли) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9,4 мг/L (риба) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 мг/L (риба) (OECD 210)

2082-81-7 Тетраметилен диметакрилат

EC50/21d	14,1 мг/L (дафния) (OECD 211)
EC50/48ч.	32,5 мг/л (риба)
NOEC / 21d	5,09 мг/л (дафния) (OECD 211)
ErC50 / 72 ч.	9,79 мг/л (водорасли) (OECD 201)
NOEC / 72ч.	2,11 мг/л (водорасли) (OECD 201)
NOEC / 48ч.	25 мг/л (риба)
ErC10/72ч.	4,35 мг/L (водорасли) (OECD 201)

99-85-4 p-Mentha-1,4-diene

EC50/72ч.	>10,82 мг/л (водорасли) (OECD 201)
EC50/48ч.	10,189 мг/л (дафния) (OECD 202)
LC50/96ч.	2,792 мг/л (риба) (OECD 203)

12.2 Устойчивост и разградимост

80-62-6 метил-метакрилат

биохимично разграждане 94 % /14d (не е определено) (OECD 301C)

2082-81-7 Тетраметилен диметакрилат

биохимично разграждане 84 % /28d (не е определено) (OECD 310)

99-85-4 p-Mentha-1,4-diene

биохимично разграждане 27 % /28d (не е определено) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

- PBT: неприложимо
- vPvB: неприложимо

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

(продължение на стр.10)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

(продължение от стр.9)

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· **Европейски каталог на отпадъците**

18 01 06* химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1247

· **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR** 1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН solution
· **IMDG, IATA** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED solution

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR**



· **клас**

3 (F1) Запалителни течни вещества

· **Лист за опасности**

3

(продължение на стр.11)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.10)

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 *Запалителни течни вещества*
· **Label** 3

· **14.4 Опаковъчна група**
· **ADR, IMDG, IATA** II

· **14.5 Опасности за околната среда:**
· **Морски замърсител:** Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** *Внимание: Запалителни течни вещества*
· **Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):** 339
· **EMS(мерки при злополуки в моретата)- номер:** F-E, S-D
· **Stowage Category** B
· **Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.

· **14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** неприложимо

· **Транспорт / други данни:** -

· **ADR**
· **Ограничени количества (LQ)** 1L
· **Изключени количества (EQ)** Код: E2
Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл
Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл
· **Транспортна категория** 2
· **Код за тунелни ограничения** D/E

· **IMDG**
· **Limited quantities (LQ)** 1L
· **Excepted quantities (EQ)** Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл
Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

(продължение на стр.12)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: **Paladon 65 liquid**

(продължение от стр.11)

· UN "Model regulation":

UN 1247 МЕТИЛ МЕТАКРИЛАТОВ
МОНОМЕР, СТАБИЛИЗИРАН SOLUTION, 3, II

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

· Директива 2012/18/ЕС

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал

5.000 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал

50.000 t

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

· Регламент (ЕС) № 649/2012

Не е включена нито една от съставките.

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ
(Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

няма налична информация

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

няма налична информация

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· Дата на предишна версия: 02.08.2022

· Номер на предишната версия : 3

(продължение на стр.13)



**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 15.05.2025

преработено на: 15.05.2025

Номер на версията 4 (замества версия 3)

Търговско наименование: Paladon 65 liquid

(продължение от стр.12)

Съкращения и акроними:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibilизация – Категория 1B

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

*** Данни, променени спрямо предишната версия.**