



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 1 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР – препарат за почистване стъкла

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: 7Q00-T0T2-X00T-39R7

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

Употреба на веществото/сместа

Концентриран ароматизиран препарат за почистване на стъкло и гланцирани повърхности от пластмаси, дърво, естествени и изкуствени кожи и др.

Предназначен е само за промишлена употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:

“Океан Сервиз” ООД

Адрес:

гр. Стара Загора,
ул. “Подполковник Димитър Филев” 1
(+359 2) 857 00 20
(+359 897) 883 436

Телефон:

office@oceanservice

Електронна поща (e-mail)

www.oceanservice.bg

Internet:

Лице за контакт

Нина Георгиева

e-mail на отговорно

лице/издател

ninadiamandieva75@gmail.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов":
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Ограничения за достъп: без ограничения за достъп 24 часа в денонощието



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 2 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008

H319 Причинява увреждане на очите.

H302 Вреден при поглъщане

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

Внимание

H319

Причинява увреждане на очите.

H302

Вреден при поглъщане.

Предупредителни фрази

Указания за безопасност (реакция):

P312

Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.

P305 + P351 + P338

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.

P310

Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P301 + P330 + P331

При поглъщане: да се изплакне устата. Да се потърси лекарска помощ

Указания за безопасност (елиминирание):

P501

Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 3 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

Указания за безопасност (превенция):

- P280 Да се използват предпазни средства за очите/лицето.
P270 Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.
P264 След боравене да се измие обилно с вода и сапун.
Допълнителни инструкции за опасност няма

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Не съдържа вещества в наноформи

Опасни съставки в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Компонент	Класификация	Концентрация
Alcohols, C12-15, ethoxylated		
CAS номер 9002-92-0	Acute Tox.4; Eye Dam.1; Aquatic Chronic 3 H302, H318, H400	1-5 %
2-Propanol		
CAS номер 67-63-0 ЕС номер 200-661-9	Flam. Liq.2; Eye Irrit.2; STOT SE3; H225, H319, H336	5-15 %



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03.01.2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 4 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

Компонент	Класификация	Концентрация
Color additive		< 0.01%
Perfume composition		<0.1%

За пълният текст на H-фразите включени в тази секция, виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



Основни указания

Консултирайте се с лекар. Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.

В случай на вдишване

При вдишване изведете лицето на чист въздух. Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане. Консултирайте се с лекар.

В случай на контакт с кожата

Отмийте обилно с вода и сапун.

В случай на контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на поне 15 минути. Консултирайте се с лекар.

В случай на поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Изплакнете устата с вода. Консултирайте се с лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Най-важните известни симптоми и ефекти са описани в етикета (вж. точка 2.2) и / или в раздел 11

4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма информация

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Противопожарни средства



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03.01.2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 5 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР



Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте водна струя, сух химикал или въглероден диоксид.

5.2 Особености, които произтичат от веществото или сместа

Няма информация

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се носи самостоятелен дихателен апарат, ако е необходимо

5.4 Допълнителна информация

Няма информация

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни средства, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на сместа в почвата, водите, както и изпускането ѝ в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр.86 от 2003г.). Да се уведомят съответните компетентни органи - РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал и изхвърлете като опасен отпадък. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За унищожаване виж раздел 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа

За предпазни мерки виж раздел 2.2

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 6 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, под ключ, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура (5-25°C). Да се държи далече от източници на запалване и топлина. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

7.3 Специфична употреба

Няма специфична употреба

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	Категория
9002-92-0	Alcohols, C12-15, ethoxylated	Няма информация		(8 часа) (15 минути)
67-63-0	2-Propanol		980 1.225	(8 часа) (15 минути)

DNEL-/DMEL-стойности

CAS №	Химичен агент			
DNEL тип	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност	
9002-92-0	Alcohols, C12-15, ethoxylated			
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	местен	няма данни	
Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	местен	няма данни	
Работник DNEL, дългосрочен	орален	местен	няма данни	
Потребител DNEL, дългосрочен	орален	местен	няма данни	
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	местен	няма данни	
Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	местен	няма данни	
67-63-0	2-Propanol			
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	местен	888 mg/m ³	
Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	местен	500 mg/m ³	

PNEC - стойности

CAS №	Химичен агент		
Компоненти на околната среда		Стойност	
67-63-0	2-Propanol		
Сладка вода		140,9 mg/l	



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 7 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

CAS №	Химичен агент	
	Сладка вода (периодично изпускане)	140,9 mg/l
	Морска вода	140,9 mg/l
	Сладководен седимент	552 mg/kg
	Почва	28 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите/лицето



Плътно прилепващи защитни очила Използвайте екипировка за предпазване на очите, тествана и одобрена.

Защита на кожата



Работете с ръкавици. Проверете ръкавиците преди употреба. Използвайте правилна техника за отстраняване на ръкавиците (без да докосва кожата с този продукт).

Унищожете замърсените ръкавици след употреба. Измийте и изсушете ръцете си.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Пълен контакт

Материал: Нитрилен каучук

Минимална дебелина на слоя 0,11 mm

Период на издръжливост: 480 min

Контакт с пръски от веществото.

Материал: Нитрилен каучук

Минимална дебелина на слоя 0,11 mm

Период на издръжливост: 480 min..

Защита на дихателните пътища.



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 8 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР



В случай, че оценката на риска показва, че пречистващите въздуха респиратори са подходящи, използвайте многофункционален респиратор за цялото лице или респиратор тип АВЕК (ЕС 14387) като допълнителна техническа защита. Ако респираторът е единственото предпазно средство, използвайте респиратор, покриващ цялото лице. Използвайте респиратори и компоненти, изпитани и одобрени съгласно съответните държавни стандарти като NIOSH (за САЩ) или CEN (за ЕС).

Контрол върху излагане на околната среда

Предотвратете последващи течове или разливи, ако това е безопасно. Не допускайте изтичане на продукта в канализацията. Да се избягва изхвърлянето в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

a) Външен вид	Форма: течност
b) Мирис	Цвят: син
c) Граница на мириса	Характерен
d) рН (20°C) 1% р-р	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	ок. 7.5
f) Точка на кипене/интервал на кипене	-40°C
g) Точка на запалване	80°C
h) Скорост на изпаряване	Няма информация
i) Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
j) Горни/Долни граници на горимост или експозици	Няма информация
k) Налягане на парите	Няма информация
l) Плътност на парите	2,07 (въздух = 1)
m) Относителна плътност	0,786 g/cm ³ при 20 °C
n) Разтворимост във вода	напълно разтворим
o) Коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	0,05
p) Температура на самозапалване	425 °C - (DIN 51794)
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	Няма информация



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 9 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

- s) Експлозивни свойства
- t) Оксидиращи свойства

Няма информация

Няма

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Няма, в случай на правилна употреба

10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма, вслучай на правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Гумени изделия, различен пластмаси

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма информация

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсичните ефекти

Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

CAS №	Химичен агент				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
9002-92-0	Alcohols, C12-15, ethoxylated				
	орален	LD50 48mg/kg	плъх		
	дермален	LD50 8000mg/kg	заек		
67-63-0	2-Propanol				
	орален	LD50 5.05mg/kg	плъх		
	дермален	LD50 12800mg/kg	заек		

Корозивност/дразнене на кожата

Няма информация

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма информация

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма информация



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 10 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

Мутагенност на зародишните клетки

Няма информация

Канцерогенност

Няма информация

Репродуктивна токсичност

Няма информация

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Няма информация

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Няма информация

Опасност при вдишване

Кашлица, болка, задушаване и затруднено дишане, умора, състояние на наркоза

Допълнителна информация

Няма

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Представената информация се основава на познанията за съставните вещества и екологията на подобни продукти. Екотоксикологични свойства на продукта не са изпитвани. Продуктът е класифициран по конвенционалния метод. Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
9002-92-0	Alcohols, C12-15, ethoxylated					
	Остра токсичност за риби	LC50 368 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
67-63-0	2-Propanol					
	Остра токсичност за риби	LC50 9.640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 11 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

	Остра токсичност за безгръбначни	LC50 >10.000mg/l	24 h	Daphnia magna	ЕСНА	
--	----------------------------------	------------------	------	---------------	------	--

12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът е стабилен на въздуха. Лесно биоразградим. Повърхностоактивните вещества се класифицират като лесно биоразградими.

12.3 Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоаккумуляция не е вероятно да се замърси околната среда в дългосрочен аспект.

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни неблагоприятни последици за околната среда, причинени от вещества, притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъците



Продукт

Предоставете останалите и nereциклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал

Изхвърлете като неизползван продукт.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID: 1219

IMDG: 1219

IATA: 1219



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 12 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID: ИЗОПРОПАНОЛ

IMDG: ISOPROPANOL

IATA: Isopropanol

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

14.4 Опаковачна група

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: не IMDG Marine pollutant: no IATA: no

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма информация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (EU) No. 1907/2006.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на H-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.

H225 Силно запалими течност и пари

H302 Вреден при поглъщане

H312 Вреден при контакт с кожата

H315 Причинява дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми

Допълнителни указания за безопасност:

P280 Да се използват предпазни средства за очите/лицето.

P270 Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.

P264 След боравене да се измие обилно с вода и сапун.

Указания за безопасност (реакция):



Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и
1272/2008 (CLP)
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

03. 01. 2017г.

Редакция: 03
Замества редакция 02
Преработено на:
24.11.2023 г.

Стр. 13 от 13

МАЙ ОУШЪН ГЛАС КЛИЙНЪР

- P312 Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.
- P310 Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- P301 + P330 При поглъщане: да се изплакне устата.
- Указания за безопасност (елиминирани):
- P234 Да се съхранява само в оригинални опаковки
- P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Горепосочената информация се счита за вярна, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Информацията в този документ е базирана на сегашните ни знания и е приложима към продукта по отношение на предпазните мерки за безопасност.