

ЧАСТ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРЕПАРАТА/СМЕСТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО ПРОИЗВОДИТЕЛ

- 1.1 Продуктов идентификатор:** R374
MA - 6714 T
- 1.2 Вид и предназначение на препарата:**
Лепило. Предназначено за промишлена употреба.
- 1.3 Данни на съставителя на фиша за безопасност:** Лабораториос Райт, А.Д.
ул. Гарига 188-200
08912 Бадалона - Барселона - Испания
Тел.: 934607820 - Факс: 933836356
info@rayt.com
www.rayt.com
- 1.4 Телефон за спешни случаи:** +34 93 460 71 52 (8:00-13:00 ; 15:00-18:00)

ЧАСТ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1 Класификация:**
Директива 67/548/ЕС и Директива 1999/45/ЕС
Продуктът не е класифициран като опасен по смисъла на Директива 67/548/ЕС и Директива 1999/45/ЕС.
- 2.2 Елементи на етикета:**
Директива 67/548/ЕС и Директива 1999/45/ЕС
Според действащото законодателство, елементите на етикета са следните:
Препаратът не е класифициран като опасен. Наличен е фиш за безопасност при поискване от ползвателя.
- 2.3 Други опасности:**
Горещите материали могат да причинят изгаряния. Опасностите при високотемпературно нанасяне се различават от тези при работа при стайна температура. Мерките за безопасност са описани във фиша за безопасност на съответния материал.

ЧАСТ 3: СЪСТАВ/ДАНИ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- Химическа характеристика:** Смес от органични вещества
- Съставки:**
Никоя от съставките на продукта не надвишава стойностите посочени в Приложение II на Регламент (ЕС) n°1907/2006

ЧАСТ 4: ПЪРВА ПОМОЩ

- 4.1 Описание на нужни мерки за първа помощ:**
В случай на съмнение или при наличието на симптоми се консултирайте с лекар като покажете фиша за безопасност.
- При вдишване:**
Изпаренията от нагорещения препарат могат да причинят дразнене на дихателните пътища. Симптомите включват кашляне, главоболие или болки в гърлото.
В случай на появяване на симптоми изведете засегнатия на чист въздух.
- При допир с кожата:**
Препоръчва се обилно измиване на засегнатото място с вода и неутрален сапун. В случай на раздразване на кожата (зачервяване, обриви, мехури, т.н.) потърсете лекарска помощ и покажете този фиш за безопасност.
Ако препаратът е горещ, изстудете го веднага със студена вода. Не го премахвайте и потърсете лекарска помощ.
- При контакт с очите:**
Изплакнете с вода до премахване на препарата. Потърсете лекарска помощ при проблеми.
Изпаренията от нагорещения препарат могат да причинят дразнене на очите. Симптомите включват зачервяване, подуване, болка и размазано зрение. В случай на изгаряния, изплакнете обилно с вода, НЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПРЕМАХНЕТЕ ВТВЪРДЕНИ ОСТАТЪЦИ от препарата. Потърсете лекарска помощ.
- При поглъщане:**
В случай на поглъщане на голямо количество от препарата се препоръчва да потърсите лекарска помощ.
- 4.2 Най-значими симптоми и ефекти (остри и забавени):**
Няма остри или забавени симптоми и ефекти.

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩА СТРАНИЦА -

ЧАСТ 4: ПЪРВА ПОМОЩ (продължение)

4.3 Индикация за необходими спешна медицинска помощ и неотложни манипулации:

Неприложимо

ЧАСТ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене:

Продуктът е незапалим и не съществува повишен риск за пожар при нормалното му складиране, манипулиране и ползване. В случай на устойчива горене в резултат на неправилно складиране, манипулиране и ползване, могат да се използват всякакви средства за гасене (прах, вода,...)

5.2 Извънредни опасности създавани от препаратата:

Продуктът е незапалим и не поражда риск от пожар при нормално складиране, манипулиране и употреба.

5.3 Информация за пожарникарите:

Необходима е минимална аварийна екипировка и оборудване (одеала, аптечка,...) по смисъла на Директива 89/654/EC.

Допълнителни провизии:

Спазвайте вътрешните планове при извънредни ситуации и информационните фишове описващи необходимите действия при авария или други извънредни случаи.

ЧАСТ 6: МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЕН РАЗЛИВ

6.1 Индивидуални предпазни мерки, предпазна екипировка и процедури при извънредни ситуации:

Горещо нанасяне: осигурете проветряване, премахнете всички източници на запалване и оставете да изстине. Съберете продукта и го върнете в опаковката за повторно използване или го изхвърлете (виж части 8 и 13)

6.2 Мерки за опазване на околната среда:

В съответствие с общностното законодателство за защита на околната среда се препоръчва избягването на разсипване на препаратата или опаковката му.

6.3 Начини и екипировка за ограничаване и почистване на разливи:

Ако препаратът е разтопен, изчакайте да се охлади до втвърдяване

Препоръчва се:

Събиране на продукта с метла и лопата и връщането му в опаковката за повторно използване или изхвърляне

6.4 Препратки към други части на фиша за безопасност:

Виж части 8 и 13.

ЧАСТ 7: МАНИПУЛАЦИЯ И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна манипулация:

A.- Предпазни мерки за безопасна манипулация:

Спазвайте действащото законодателство за предотвратяване на трудови злополуки в резултат на боравене с тежести. Поддържайте ред, чистота и унищожавайте отпадъците по безопасен начин (част 6)

B.- Технически препоръки за превенция на пожари и експлозии

Препоръчва се бавно пренасяне на продукта за предотвратяване на статични заряди, които биха застрашили запалими материали. Вижте част 10 за условия и материали, които трябва да бъдат избягвани.

C.- Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

Не консумирайте храни и напитки при работа с препаратата. Измийте ръцете си с подходящи продукти след ползване.

D.- Технически препоръки за предотвратяване на рискове за околната среда

В съответствие с общностното законодателство за защита на околната среда се препоръчва избягването на разсипване на препаратата или опаковката му.

7.2 Условия за съхранение, включително несъвместими условия:

A.- Технически условия за съхранение

Мин. температура: 5 °C

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩА СТРАНИЦА -

ЧАСТ 7: МАНИПУЛАЦИЯ И СЪХРАНЕНИЕ (продължение)

Макс. температура: 30 °C
Срок на годност: 12 месеца

В.- Общи условия за съхранение

Избягвайте контакт на препаратата с източници на горещина, радиация, статично електричество или с хранителни продукти

7.3 Специфична употреба:

Следвайте препоръчителната температура за апликация на продукта в наличната техническа документация.
С изключение на вече описаните, не са необходими допълнителни препоръки за използването на препаратата.

ЧАСТ 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕ/ПЕРСОНАЛНА ЗАЩИТА

8.1 Контролни параметри:

Субстанции, излагането на които изисква специално наблюдение на работното място

За съставките на препаратата не съществуват граници на излагане

DNEL (Работници):

Неприложимо

DNEL (Население):

Неприложимо

PNEC:

Неприложимо

8.2 Контрол на излагането:

A.- Общи мерки за безопасност и хигиена на работното място



Препоръчва се наличието на вентилационна система при горещо нанасяне на препаратата.

Като превантивна мярка се препоръчва използването на обикновена персонална защитна екипировка със съответната CE маркировка в съответствие на Директива 89/686/EC. За допълнителна информация за персоналната екипировка (съхранение, ползване, почистване,...) вижте информационната брошура предоставена от съответния производител. За повече информация виж 7.1.

B.- Дихателна защита



Употребата на защитна екипировка е необходима при образуване на мъгла или надхвърляне на границите на излагане.

C.- Защита на ръцете


LRP пиктограма	PPE	Етикет	Стандарт CEN	Забележки
 Задължителна защита на ръцете	Ръкавици за химична защита		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Сменете при признаци на нарушена цялост.

Горещи материали: ръкавиците трябва да издържат на препоръчителните работни температури с препаратата.

D.- Защита на очите и лицето

LRP пиктограма	PPE	Етикет	Стандарт CEN	Забележки
 Задължителна защита на очите	Панорамни очила за защита от разпръскване на течности		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 165:2005	Почиствайте ежедневно и дезинфекцирайте периодично според указанията на производителя.

E.- Bodily protection

LRP пиктограма	PPE	Етикет	Стандарт CEN	Забележки
	Работно облекло		EN 340:2003	Единствено за промишлена употреба

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩА СТРАНИЦА -

ЧАСТ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължение)

Температура на самозапалване:	Неприложимо*
Долна граница на запалване:	Неприложимо*
Горна граница на запалване:	Неприложимо*

9.2 Допълнителна информация:

Повърхностно съпротивление 25 °C:	*
Индекс на рефракция:	*

*

ЧАСТ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Reactivity:

No hazardous reactions are expected if the following technical instructions storage of chemicals. See section 7.

10.2 Chemical stability:

Chemically stable under the conditions of storage, handling and use.

10.3 Possibility of hazardous reactions:

Under the conditions no hazardous reactions are expected to produce a pressure or excessive temperatures.

10.4 Conditions to avoid:

Applicable for handling and storage at room temperature:

Shock and friction	Contact with air	Increase in temperature	Sunlight	Humidity
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable

Hot application: avoid temperatures and storage areas exceeding the recommended temperatures (see technical documentation).
Avoid product contact with water during use, as it may cause serious problems.

10.5 Incompatible materials:

Acids	Water	Combustive materials	Combustible materials	Others
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable

10.6 Hazardous decomposition products:

See epigraph 10.3, 10.4 and 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide and other organic compounds.

ЧАСТ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Information on toxicological effects:

LD50 oral > 2000 mg/kg (rat)

Dangerous health implications:

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than recommended by the occupational exposure limits, it may result in adverse effects on health depending on the means of exposure:

A.- Ingestion:

Based on available data, the classification criteria are not met

B- Inhalation:

Based on available data, the classification criteria are not met

C- Contact with the skin and the eyes:

Based on available data, the classification criteria are not met

D- CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity to reproduction):

Based on available data, the classification criteria are not met

E- Sensitizing effects:

Based on available data, the classification criteria are not met

F- Specific target organ toxicity (STOT)-time exposure:

ЧАСТ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължение)

Based on available data, the classification criteria are not met

G- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure:
Based on available data, the classification criteria are not met

H- Aspiration hazard:
Based on available data, the classification criteria are not met

Other information:

Non-applicable

Specific toxicology information on the substances:

Not available

ЧАСТ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

The experimental information related to the ecotoxicological properties of the mixture itself is not available

12.1 Toxicity:

Not available

12.2 Persistence and degradability:

Not available

12.3 Bioaccumulative potential:

Not available

12.4 Mobility in soil:

Not available

12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

Non-applicable

12.6 Other adverse effects:

Not described

ЧАСТ 13: ПРЕПОРЪКИ ПРИ УНИЩОЖАВАНЕ

13.1 Waste treatment methods:

Code	Description	Waste class (Directive 2008/98/EC)
08 04 10	Waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09	Non dangerous

Waste management (disposal and evaluation):

Consult the authorized waste service manager on the assessment and disposal operations in accordance with Annex 1 and Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2000/532/EC) of the code and in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-dangerous residue. We do not recommend disposal down the drain. See paragraph 6.2.

Regulations related to waste management:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) n°1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community legislation: Directive 2008/98/EC, 2000/532/EC: Commission Decision of 3 May 2000

ЧАСТ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

This product is not regulated for transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

ЧАСТ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) 1907/2006 (REACH): Non-applicable

- ПРОДЪЛЖАВА НА СЛЕДВАЩА СТРАНИЦА -

ЧАСТ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ (продължение)

Regulation (EC) 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Non-applicable

Active substances for which a decision of non-inclusion onto Annex I or IA of Directive 98/8/EC Non-applicable

Regulation (EC) 689/2008, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Non-applicable

Limitations to commercialisation and the use of certain dangerous substances and mixtures (Annex XVII, REACH):

Non-applicable

Specific provisions in terms of protecting people or the environment:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as data used in a risk evaluation of the local circumstances in order to establish the necessary risk prevention measures for the manipulation, use, storage and disposal of this product.

Other legislation:

Non-applicable

15.2 Chemical safety assessment:

The supplier has not carried out evaluation of chemical safety.

ЧАСТ 16: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Legislation related to safety data sheets:

This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) N° 1907/2006

Text of R-phrases considered in section 3:

Directive 67/548/EC and Directive 1999/45/EC

Non-applicable

CLP Regulation (EC) n° 1272/2008

Non-applicable

Advice related to training:

Minimal training is recommended to prevent industrial risks for staff using this product, in order to facilitate their comprehension and interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Principal bibliographical sources:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

The information contained in this security data sheet is based on sources, technical knowledge and current legislation at European and state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology and conditions for users of this product are not within our awareness or control, and it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use and disposal of chemical products. The information on this security data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.