

R429
РАЙТ СТАНДАРТ

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

- 1.1 Продуктов идентификатор:** R429
РАЙТ СТАНДАРТ
- 1.2 Вид и предназначение на препарата:**
Бяло лепило за дърво
- 1.3 Данни на съставителя на фиша за безопасност:** Лабораториос Райт, АД
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:**
Неприложимо

ЧАСТ 3: СЪСТАВ/ДАННИ 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 мерки за първа помощ**
В случай на съмнение или при наличието на симптоми се консултирайте с лекар като покажете фиша за безопасност.
- При вдишване:**
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.
- При контакт с очите:**
Изплакнете с вода до премахване на препарата. Потърсете лекарска помощ при проблеми.
- 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 симптоми или забавени ефекти.
- 4.3 Индикация за необходими спешна медицинска помощ и неотложни манипулации:**
Неприложимо

R429
RAYT STANDARD

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 устойчиво 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 препаратa:

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:

Изолирайте разливите стига това да не поставя в опасност хората, които го извършват.

6.2 Мерки за опазване на околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Не са необходими специални мерки при разлив.

6.3 Начини и екипировка за ограничаване и почистване на разливи:

Препоръчва се:

Използвайте пясък или инертен попивател, за да попиете препаратa и го преместете на безопасно място. Не използвайте дървени стърготини или други запалими материали за попиване. За повече информация вижте част 13.

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 работа 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 препаратa. Измийте ръцете си с подходящи продукти след ползване.

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

Не е необходимо предприемането на специални мерки за предотвратяване на рискове. За повече информация - част 6.2.

7.2 Условия за съхранение, включително несъвместими условия:

A.- Технически условия за съхранение

Мин. температура: 5 °C

Макс. температура: 30 °C

Срок на годност: 12 месеца

B.- Общи условия за съхранение

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

7.3 Специфична употреба:

С изключение на вече описаните, не са необходими допълнителни препоръки за използването на препаратa.

R429
RAYT STANDARD**ЧАСТ 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕ/ПЕРСОНАЛНА ЗАЩИТА (продължение)**

Средно молекулярно тегло: 160,18 g/mol

ЧАСТ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1 Информация за основните физични и химични свойства:**

За повече информация вижте продуктовия фиш.

Външен вид:

Физично състояние на 20 °C: течно

Външен вид:	Вискозен
Цвят:	Бял
Мирис:	Характерен

Летливост:

Точка на кипене при атмосферно налягане:	100 °C
Налягане на парите при 25 °C:	3166 Pa
Налягане на парите при 50 °C:	12309 Pa (12 kPa)
Скорост на изпаряване при 25 °C:	Неприложимо *

Описание на препарата:

Плътност при 25 °C:	1070 - 1090 kg/m ³
Относителна плътност при 25 °C:	1,061
Динамичен вискозитет при 25 °C:	15000 - 20000 cP
Кинетичен вискозитет при 25 °C:	1,84 cSt
Kinematic viscosity at 40 °C:	>7 cSt
Concentration:	470 - 500 g/L (active ingredient)
pH:	3,5 - 4,7
Vapour density at 25 °C:	Non-applicable *
Partition coefficient n-octanol/water 25 °C:	Non-applicable *
Solubility in water at 25 °C:	Non-applicable *
Solubility property:	Miscible
Decomposition temperature:	Non-applicable *

Flammability:

Flash Point:	Non Flammable (>60 °C)
Autoignition temperature:	370 °C
Lower flammability limit:	Non-applicable *
Upper flammability limit:	Non-applicable *

9.2 Other information:

Surface tension at 25 °C:	Non-applicable *
Refraction index:	Non-applicable *

*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**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:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

R429
RAYT STANDARD

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY (continue)

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

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.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

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:

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

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

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

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

R429
RAYT STANDARD

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION (continue)

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

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

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 recommended 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

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

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

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

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.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Legislation related to safety data sheets:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

R429
RAYT STANDARD

SECTION 16: OTHER INFORMATION (continue)

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.

- END OF SAFETY DATA SHEET -