

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

Информационен лист за безопасност на 19/11/2018, преразглеждане 1

---

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

- 1.1. Идентификатор на продукта  
Наименование на препарата:  
Търговско наименование: V52 PASTA LAVAMANI
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват  
Да се ползва единствено за професионална употреба.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност  
Доставчик:  
Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa  
Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia  
Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384  
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:  
sdsre@icrsprint.it
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи  
Tel. +39 0522-517803

---

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа  
Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):  
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).  
Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:  
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета  
Символи:  
Никаква  
Указване на Опасност:  
Никаква  
Съвети за Предпазване:  
Никаква  
Специални разпоредби:  
Никаква  
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).  
Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:  
Никаква
- 2.3. Други опасности  
vPvV Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква  
Други опасности:  
Няма други опасности

---

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.1. Вещества  
N.A.
- 3.2. Смес  
Според Регламент (ЕО) № 95/35. Съдържа:  
Aqua, Polyurethane, Sodium Dodecylbenzensulfonate, Sodium tallowate, Undeceth-8, Pentasodium triphosphate, Bentonite,  
Glycerin, Sodium stearate, Titanium dioxide, Dimethicone, Silica, Steareth-2, Steareth-21, Parfum,  
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

---

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 4.1. Описание на мерките за първа помощ  
В случай на контакт с кожата:  
Никаква специфична опасност не е открита при нормална употреба.  
В случай на контакт с очите:  
При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.  
В случай на поглъщане:  
ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД, като се покаже информационният лист за безопасност.  
Възможно е да се даде активен въглен, разтворен във вода или медицинско минерално вазелиново масло.  
В случай на вдишване:  
Никаква специфична опасност не е открита при нормална употреба.
- 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти  
Симптомите и ефектите са описани в раздел 11.
- 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение  
Лечение:  
Никакъв

---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1. Пожарогасителни средства

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

- 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

- 5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

---

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

- 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задръжте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попивач материал, органичен, пясък

- 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Задръжте и поийте разлятия продукт с абсорбиращ инертен материал (пясък, вермикулит, инфузорна пръст, кизелгур, и др.). Съберете по-голямата част от наличния материал с оборудване, което не създава искри и го поставете в контейнери за изхвърляне.

- 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

---

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива. Виж и следващия параграф 10.

Указания за мястото на съхранение:

Места с нужното проветрение.

- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Виж точка 1.2.

---

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 8.1. Параметри на контрол

Няма налични граници в експозицията на работното място

Допустима стойност на DNEL

N.A.

Допустима стойност на PNEC

N.A.

- 8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Не е необходима за нормална употреба. Въпреки това работете според добрите работни практики.

Предпазни средства за кожата:

Не трябва да се приемат никакви специални мерки при нормална употреба.

Предпазни средства за ръцете:

Не е необходима за нормална употреба.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

---

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Външен вид и цвят:	Clear paste	--	--
Мирис:	Tipico	--	--
Праг на миризма:	N.D.	--	--
pH:	N.A.		
Точка на топене / точка на замръзване:	N.D.	--	--
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	N.A.	--	--
Точка на възпламеняване:	N.A. °C	--	--
Степен на изпаряване:	N.A.	--	--
Запалимост твърди вещества/ газ:	N.A.	--	--
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:	N.A.	--	--
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност на парите:	N.A.	--	--
Относителна плътност:	1.000 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Разтворимост във вода:	да	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на деление (n-октанол/ вода):		--	--
Температура на автоматично запалване: \	N.A.	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--
Вискозитет:	N.A.	--	--
Експлозивни свойства:	N.A.	--	--
Горивни свойства:	N.A.	--	--

### 9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Податливост на смесване:	N.A.	--	--
Разтворимост на мазнини:	N.A.	--	--
Електропроводимост:	N.A.	--	--
Отличителни качества на групата на веществото	N.A.	--	--

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални състояния

#### 10.2. Химична стабилност

V52 / 1 / BG

Страница № 3 на 6

ICR spa  
Via M. Gasparini, 7  
42124 REGGIO EMILIA ITALY  
+39 0522517803

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение и начин на употреба (виж Параграф 7).

- 10.3. Възможност за опасни реакции  
Няма специфични такива.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват  
Стабилно при нормални условия.
- 10.5. Несъвместими материали  
Няма специфично такова.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане  
Никакви.

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:

N.A.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

N.A.

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2015/830, трябва да се счита за N.A.:

- а) остра токсичност;
- б) корозивност/дразнене на кожата;
- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;
- г) сенсбилизация на дихателните пътища или кожата;
- д) мутагенност на зародишните клетки;
- е) канцерогенност;
- ж) репродуктивна токсичност;
- з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;
- и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;
- о) опасност при вдишване.

---

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

N.D.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

N.A.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Не смесвайте с отпадъчните води, дъждовна вода, водни повърхности. Плува върху водата, изпарява се от повърхността на течността и от терените, но една значителна част може да проникне и да замърси подпочвените води.

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Според приложение XIII от Регламент (ЕС) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, оторизацията и ограничаването на химичните вещества (REACH): Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на PBT (устойчив/биоакмулиращ/токсичен) или критериите vPvB (много устойчив/много биоакмулиращ).

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

---

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

---

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

ADR-Номер OH: N.A.

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

IMDG-Номер OH: N.A.

#### 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

N.A.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

N.A.

#### 14.4. Опаковъчна група

N.A.

#### 14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не

IMDG-Marine pollutant: Не

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

N.A.

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

Продуктът се транспортира при условия, които отговарят на критериите за изключение за ADR транспорт.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕО) 758/2013

Регламент (ЕО) 2015/830

Регламент (ЕО) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕО) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕО) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕО) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕО) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕО) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕО) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕО) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Не ограничение.

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

Не ограничение.

Летливи Органични Съединения - VOC = 0.00 g/Kg = 0.00 g/l

Летливи вещества CMR = 0.00 %

Летливи халогенирани вещества с R40 = 0.00 %

Органичен въглерод - C = 0.00

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).

Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1

NA

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Този информационен лист за безопасност е бил актуализиран изцяло в съответствие с Регламент 2015/830.

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.

CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).

EINECS: Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.

IMDG: Международен морски код на опасни товари.

INCI: Международна номенклатура за козметични съставки.

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.

LD50: Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.

N.A.: Няма на разположение

# Информационен лист за безопасност

## V52 PASTA LAVAMANI

N.D.:	Неопределено
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време