



# Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

## **SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA' IMPRESA**

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: NERO GOMME  
Codici prodotto: 37253/37524

### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Fase del ciclo di vita C Uso al consumo

Settore d'uso SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Lucidante pneumatici

Usi sconsigliati

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Lampa S.p.A.  
Indirizzo: Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina) 46019 Viadana (MN)  
Telefono: +39 0375 820700  
Fax: +39 0375 820800  
Responsabile della SDS: info@lampa.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	- Roma	Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia		Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli		Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma		Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma		Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze		Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia		Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano		Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo		Tel. +39 080 088330

## **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli: -

Avvertenze: -

Frase H: -

Frase P: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto agenti conservanti (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)

### 2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

## **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

### 3.1 Sostanze



## Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015  
N.A.

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

### 3.2 Miscela

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

### **SEZIONE 4: INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale	Consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Ingestione	Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Inalazione	Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Usare un estintore adatto all'area circostante, es. anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

##### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

##### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

##### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### **SEZIONE 6: PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Spostare le persone in luogo sicuro

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni



## Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015  
Vedi anche paragrafo 8 e 13

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### **7.3 Usi finali specifici**

Informazioni non disponibili.

### **SEZIONE 8: PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

#### **8.1 Parametri di controllo**

##### **Limiti di Esposizione professionale**

N.D.

##### **Derived No effect level (DNEL)**

N.D.

##### **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

N.D.

#### **8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione delle mani	Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Protezione respiratoria	Non necessario.
Protezione degli occhi/viso	Occhiali di sicurezza (conformi alla norma EN166 UE)
Protezione della pelle e del corpo:	Non necessario.

### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

#### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Liquido
Colore:	Blu
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	7 – 8
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	100°C
Punto di infiammabilità:	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas):	N.A.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	N.D.
Tensione di vapore:	23 hPa
Densità di vapore (Aria=1):	N.D.
Densità relativa (acqua=1):	1,045 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità:	Solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione (°C):	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà ossidanti:	N.D.

#### **9.2 Altre informazioni**



## Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015  
Informazioni non disponibili

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

### **SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'**

#### **10.1 Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Evitare il surriscaldamento.

Evitare l'esposizione a: luce, fonti di calore, fiamme libere.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Informazioni non disponibili

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### **12.1 Tossicità**

Non sono disponibili altre informazioni

#### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile

#### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non si accumula negli organismi in modo notevole.

#### **12.4 Mobilità nel suolo**



## Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno

## **SEZIONE 13: OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

**IMBALLAGGI CONTAMINATI**

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale

Detergente consigliato: Acqua

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

### 14.1 Numero ONU

N.A.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

N.A.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

N.A.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

N.A.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

LEGENDA:



## Scheda di sicurezza NERO GOMME

Conforme al Regolamento (EC) 830/2015

Scheda di sicurezza del 14/05/2018

Data di stampa 14/05/2018

Revisione 1

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)  
Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)  
Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo  
Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 1272/2015 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 1179/2016 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)  
Regolamento (UE) 1221/2015 del Parlamento Europeo (X Atp. CLP)

The Merck Index. Ed. 10  
Handling Chemical Safety  
Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
INRS - Fiche Toxicologique  
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology  
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989  
Sito Web Agenzia ECHA

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.



# SAFETY DATA SHEET

14/05/2018

**NERO GOMME**

According to Reg. (EC) 830/2015

Safety Data Sheet dated

Print date 14/05/2018

Version 1

## **SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND COMPANY/ORGANIZATION**

### **1.1 Product identification**

Product name: NERO GOMME  
Product code: 37253/37524

### **1.2 Recommended uses of the substance or mixture and not recommended uses**

Life Cycle Phase C Consumer Use  
Sector of use SU21 Consumer uses: households / population in general / consumers  
Product category PC35 Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Use of the Substance / Preparation: Polishing tires  
Uses advised against  
Uses different from those identified are not recommended, including its use in combination with any other product.

### **1.3 Information on the supplier of the safety data sheet**

Company name: Lampa S.p.A.  
Address: Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina)  
46019 Viadana (MN)  
Telephone number: +39 0375 820700  
Fax: +39 0375 820800  
Competent person responsible for the SDS: info@lampa.it

### **1.4 Emergency telephone number**

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma	Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli	Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma	Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma	Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze	Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia	Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano	Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo	Tel. +39 080 088330

## **SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION**

### **2.1 Classification of the substance or mixture**

The product is not dangerous according to Regulation (EC) 1272/2008 and subsequent amendments  
EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

### **2.2 Elements in the label**

Symbols: -  
Statement: -  
H Phrases: -

Precautionary statements:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
P102 Keep out of reach of children

EUH208 Contains 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one. May cause an allergic reaction.  
Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents / Indication of contents  
preservative agents (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)

### **2.3 Other hazards**

vPvB Substances: None - PBT Substances: None





# SAFETY DATA SHEET

Safety Data Sheet dated

14/05/2018

**NERO GOMME**

Print date 14/05/2018

According to Reg. (EC) 830/2015

Version 1

## **SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON THE INGREDIENTS**

### **3.1 Substances**

N.A.

### **3.2 Mixtures**

Mixture of the following substances with non-hazardous additives.

## **SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

### **4.1 Description of the first aid measures**

In case of skin contact: Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

In case of eyes contact: Wash with running water for a few minutes keeping the eyelids wide open.

In case of ingestion: Rinse mouth. Do not induce vomiting unless instructed to do so by medical personnel. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

In case of inhalation: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF INHALED: Do not use mouth-to-mouth resuscitation

### **4.2 Primary symptoms and effects, both acute and delayed**

See Section 11.

### **4.3 Indication that prompt medical attention and special treatments are needed**

Treat symptomatically.

## **SECTION 5: FIRE PREVENTION MEASURES**

### **5.1 Extinguishing media**

Suitable extinguishing media:

CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

None in particular

### **5.2 Special hazards derived from the substance or mixture**

HAZARDS DUE TO EXPOSURE IN THE EVENT OF FIRE

Overpressure may be created in containers exposed to fire with danger of explosion. Avoid breathing combustion products.

### **5.3 Recommendations for fire fighting personnel**

GENERAL INFORMATION

Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system. Dispose of contaminated water used for extinction and the remains of the fire according to applicable regulations.

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR FIRE-FIGHTERS

Normal fire fighting clothing i.e. fire kit (BS EN 469), gloves (BS EN 659) and boots (HO specification A29 and A30) in combination with self-contained open circuit positive pressure compressed air breathing apparatus (BS EN 137).

## **SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

### **6.1 Personal precautions, personal protection equipment and emergency procedures**

Remove all sources of ignition.

Move people to a safe place

Consult the protective measures described in points 7 and 8

### **6.2 Environmental precautions**

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains. Retain contaminated washing water and dispose it. In case of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities. Suitable material for taking up: absorbing material, sand.





## SAFETY DATA SHEET

14/05/2018

### NERO GOMME

According to Reg. (EC) 830/2015

Safety Data Sheet dated

Print date 14/05/2018

Version 1

#### 6.3 Methods and materials for containment and cleaning

Wash with plenty of water.

#### 6.4 Reference to other sections

See also section 8 and 13

### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

#### 7.1 Precautions for safe handling

No special measures are required.

#### 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep only in the original container. Store closed containers in a well-ventilated area away from direct sunlight. Store in a cool, well-ventilated place, away from heat, open flames, sparks and other sources of ignition. Keep containers away from incompatible materials, see section 10.

#### 7.3 Specific final uses

Information not available

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROL/PERSONAL PROTECTION

#### 8.1 Control parameters

Information not available

#### Derived No effect level (DNEL)

Information not available

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Information not available

#### 8.2 Exposure controls

Protection for skin	Unnecessary.
Respiratory protection:	Unnecessary.
Eye protection:	Wear protective airtight goggles (ref. standard EN 166).
Hand protection:	Observe the usual safety measures when handling chemicals

### SECTION 9: INFORMATION ON THE ESSENTIAL PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### 9.1 Information on the essential physical and chemical properties

Appearance:	Liquid
Colour:	Blue
Odour:	Characteristic
Olfactory threshold:	N.A.
pH:	7 – 8
Melting/freezing point:	n.d.
Initial boiling point and boiling range:	100°C
Flash point:	N.A.
Evaporation rate:	N.A.
Flammability (solids and gases):	N.A.
Upper/lower flammability or explosive limits:	N.A.
Vapour pressure:	N.A.
Vapour density:	N.A.
Relative density:	1,045 g/cm <sup>3</sup>
Solubility:	Soluble.
Partition coefficient (n-octanol/water):	N.A.
Auto ignition temperature:	N.A.
Decomposition temperature:	N.A.
Viscosity:	N.A.



# SAFETY DATA SHEET

Safety Data Sheet dated

14/05/2018

**NERO GOMME**

Print date 14/05/2018

According to Reg. (EC) 830/2015

Version 1

Explosive properties:	N.A.
Oxidizing properties:	N.A.

## 9.2 Other information

No further relevant information available.

## **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

### 10.1 Reactivity

Stable under normal conditions.

### 10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions.

### 10.3 Possibility of dangerous reactions

None

### 10.4 Conditions to avoid

Avoid overheating.  
Avoid exposure to: light, heat sources, open flames.

### 10.5 Incompatible materials

Avoid contact with combustible materials. The product could catch fire.

### 10.6 Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use no hazardous decomposition products should be formed

## **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

### 11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Primary irritability:

Skin corrosion / irritation

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage / irritation

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Respiratory or skin sensitization

Based on the available data, the classification criteria are not met.

CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity to reproduction)

Germ cell mutagenicity

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Specific target organ toxicity (STOT) - repeated exposure

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Danger in case of aspiration

Based on the available data, the classification criteria are not met.

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

### 12.1 Toxicity

No further relevant information available.

### 12.2 Persistence and degradability

Easily biodegradable



## SAFETY DATA SHEET

14/05/2018

**NERO GOMME**

According to Reg. (EC) 830/2015

Safety Data Sheet dated

Print date 14/05/2018

Version 1

### 12.3 Bioaccumulation potential

It does not accumulate in organisms in a remarkable way.

### 12.4 Mobility in the soil

Further information:

Water hazard class 1 (D) (Autoclassified): slightly hazardous

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

### 12.5 Results of PBT and vPvB evaluation

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

### 12.6 Other adverse effects

None

## **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

### 13.1 Waste treatment methods

Reuse, when possible. Product residues should be considered special hazardous waste.

Disposal must be performed through an authorised waste management firm, in compliance with national and local regulations

Avoid littering. Do not contaminate soil, sewers and waterways.

Solid residues may be suitable for disposal in an authorised landfill site.

**CONTAMINATED PACKAGING**

Contaminated packaging must be recovered or disposed of in compliance with national waste management regulations

## **SECTION 14: INFORMATION ON TRANSPORT**

### 14.1 UN number.

N.A.

### 14.2 UN proper shipping name.

N.A.

### 14.3 Transport hazard class(es).

N.A.

### 14.4 Packing group.

N.A.

### 14.5 Environmental hazards.

N.A.

### 14.6 Special precautions for user.

N.A.

### 14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code.

N.A.

## **SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

### 15.1 Specific health safety and environment standards and legislation for the substance or mixture

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH)

None.

Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH).

None.

### 15.2 Chemical safety assessment



# SAFETY DATA SHEET

Safety Data Sheet dated

14/05/2018

**NERO GOMME**

Print date 14/05/2018

According to Reg. (EC) 830/2015

Version 1

No chemical safety assessment has been processed for the mixture and the substances it contains.

## **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

### **LEGEND:**

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Effective concentration (required to induce a 50% effect)
- CE NUMBER: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: EC Regulation 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic as REACH Regulation
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: EC Regulation 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative as for REACH Regulation
- WGK: Water hazard classes (German).

### **GENERAL BIBLIOGRAPHY:**

Regulation (EU) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament  
Regulation (EU) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 2015/830 of the European Parliament  
Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 1272/2015 (VII Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 918/2016 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 1179/2016 (IX Atp. CLP) of the European Parliament  
Regulation (EU) 1221/2015 (X Atp. CLP) of the European Parliament

The Merck Index. - 10th Edition  
Handling Chemical Safety  
INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)  
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology  
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition  
ECHA website  
Note for users:

The information contained in the present sheet are based on our own knowledge on the date of the last version. Users must verify the suitability and thoroughness of provided information according to each specific use of the product.

This document must not be regarded as a guarantee on any specific product property.

The use of this product is not subject to our direct control; therefore, users must, under their own responsibility, comply with the current health and safety laws and regulations. The producer is relieved from any liability arising from improper uses.

Provide appointed staff with adequate training on how to use chemical products.