

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia	Dátum revízie:	Číslo SDS:	Dátum posledného vydania: 13.03.2017
3.2	16.11.2018	1094011-00003	Dátum prvého vydania: 07.05.2010

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodné meno	:	GRASSO VASELLINA	750 g
Kód produktu	:	0893 060 1	
registračné číslo REACH	:	01-2119490412-42	
Názov látky	:	Petrolatum	
Index-No.	:	649-254-00-X	
ES č.	:	232-373-2	

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie pod- postoj/zmes	:	Prostriedok proti treniu a mazivo Produkt na profesionálne použitie
------------------------------	---	--

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	:	Würth Srl Cez Stazione 39044 EGNA (BZ)
Telefón	:	+ 39 0471 828 111
Telefax	:	+ 39 0471 828 600
E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	:	prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 Centro Antiveleni di Roma  
(CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)** Nie je to nebezpečná látka ani zmes.

#### 2.2 Prvky označovania

**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Nie je to nebezpečná látka ani zmes.

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Nie je známe.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Názov látky	: Petrolatum
Index-No.	: 649-254-00-X
ES č.	: 232-373-2
Synonymá	: Biela vazelína

### Komponenty

Poznámky : Žiadne nebezpečné zložky

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci Ochrana osôb

poskytujúcich prvú pomoc	: Pre osoby poskytujúce prvú pomoc nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.
Pri vdýchnutí	: Pri vdýchnutí preneste na čerstvý vzduch. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.
V prípade kontaktu s pokožkou	: Preventívne umyte vodou a mydlom. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.
V prípade očného kontaktu	: Preventívne vypláchnite oči vodou. Ak sa podráždenie vyvíja a pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri prehltnutí	: Pri požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc. Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené** Nie je známe.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečba : Liečte symptomaticky a podporne.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Vodný postrek  
Pena odolná voči alkoholu  
oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Suchá chemikália

Nevhodné hasiace  
prostriedky : Nie sú známe.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické riziká pri požiari: Expozícia produktom horenia môže ohroziť zdravie. bojovanie

Nebezpečné produkty horenia: Oxidy uhlíka Uct

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné  
prostriedky pre hasičov : V prípade potreby použite pri hasení nezávislý dýchací prístroj.  
Používajte osobné ochranné prostriedky.

Špecifické metódy hasenia : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej  
situácii a okoliu.  
Na ochladenie otvorených nádob použite vodný sprej.  
Odstráňte nepoškodené nádoby z oblasti požiaru, ak je to bezpečné.

Evakuujte oblasť.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Osobné

preventívne opatrenia : Dodržiavajte rady bezpečnej manipulácie a odporúčania týkajúce sa osobných  
ochranných prostriedkov.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia na ochranu životného prostredia : Je potrebné zabrániť úniku do životného prostredia.  
Zabráňte ďalšiemu úniku alebo rozliatiu, ak je to bezpečné. Zadržte  
a zlikvidujte kontaminovanú vodu na umývanie. Miestne úrady by  
mali byť informované, ak nie je možné udržať značné úniky.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Spôsoby čistenia : Nechajte vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu.  
V prípade veľkých únikov zabezpečte hrádzu alebo inú vhodnú  
izoláciu, aby sa materiál nerozšíril. Ak je možné prečerpajte pevnú  
látku, uskladnite regenerovaný materiál vo vhodnej nádobe. Zvyšný  
materiál očistite od rozliatej látky vhodným absorbentom.

Miestne alebo národné predpisy sa môžu vzťahovať na  
uvoľňovanie a likvidáciu tohto materiálu, ako aj materiálov  
a položiek použitých pri odstraňovaní únikov. Budete  
musieť určiť, ktoré predpisy sa uplatňujú.

Časti 13 a 15 tejto karty bezpečnostných údajov poskytujú informácie týkajúce sa  
určitých miestnych alebo národných požiadaviek.

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia  
3.2

Dátum revízie:  
16.11.2018

Číslo SDS:  
1094011-00003

Dátum posledného vydania: 13.03.2017  
Dátum prvého vydania: 07.05.2010

### 6.4 Odkaz na iné oddiely Pozri časti: 7, 8, 11, 12 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné

zaobchádzanie Technické opatrenia

: Pozri Technické opatrenia v časti EXPOZÍCIA  
Sekcia OVLÁDANIE/OSOBNÁ OCHRANA.

Miestne/celkové vetranie

: Používajte len pri dostatočnom vetraní.

Rady pre bezpečnú manipuláciu

: Zaobchádzajte v súlade so správnou priemyselnou hygienickou a bezpečnostnou praxou na základe výsledkov hodnotenia expozície na pracovisku  
Dávajte pozor, aby ste zabránili rozliatiu, odpadu a minimalizovali únik do životného prostredia.

Hygienické opatrenia

: Zabezpečte, aby sa v blízkosti pracoviska nachádzali systémy na vyplachovanie očí a bezpečnostné sprchy. Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovanie  
plochy a kontajnery

: Uchovávajte v riadne označených nádobách. Skladujte v súlade s príslušnými národnými predpismi.

Poradenstvo pri spoločnom skladovaní

: Neskladujte s nasledujúcimi typmi produktov:  
Silné oxidačné činidlá

Doba skladovania

: 36 mesiacov

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické použitie

: Nie sú dostupné žiadne údaje

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limity vystavenia pri práci

Komponenty	Č. CAS	Typ hodnoty (Form expozície)	Riadiace parametre	Základ
Petrolatum	8009-03-8	TWA (Inhalovateľné zlomok)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

#### Predpokladaná koncentrácia bez účinku (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Environmentálny oddiel	Hodnota
Petrolatum	Orálna (sekundárna otrava)	9,33 mg/kg potravy

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia	Dátum revízie:	Číslo SDS:	Dátum posledného vydania: 13.03.2017
3.2	16.11.2018	1094011-00003	Dátum prvého vydania: 07.05.2010

### 8.2 Kontroly expozície

#### Inžinierske opatrenia

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.  
Minimalizujte koncentrácie expozície na pracovisku.

#### Osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí : Noste nasledujúce osobné ochranné prostriedky:  
Ochranné okuliare  
Vždy používajte ochranu očí, ak nie je možné vylúčiť možnosť neúmyselného kontaktu očí s produktom.

Pri výbere ochranných opatrení pre konkrétne pracovisko dodržiavajte všetky príslušné miestne/národné požiadavky.

#### Ochrana rúk

Materiál : Nitrilová guma  
Prelomiť čas : 480 min  
Hrúbka rukavíc : > = 0,38 mm

Poznámky : Vyberte si rukavice na ochranu rúk pred chemikáliami v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečnej látky a podľa miesta výkonu práce. Pre špeciálne aplikácie odporúčame objasniť si odolnosť vyššie uvedených ochranných rukavíc voči chemikáliám s výrobcom rukavíc. Pred prestávkami a na konci pracovného dňa si umyte ruky.

Ochrana pokožky a tela : Po kontakte je potrebné pokožku umyť.

Ochrana dýchacích ciest : Bežne sa nevyžadujú žiadne osobné ochranné prostriedky dýchacích ciest.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických

**vlastnostiach** Vzhľad : prilepiť

Farba : sivobiely

Zápach : bez zápachu

Prahová hodnota zápachu : Nie sú k dispozícii žiadne údaje

pH : Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Bod topenia/bod tuhnutia : 50 - 56 °C

Počiatočná teplota varu a bod varu : Nie sú dostupné žiadne údaje

Bod vzplanutia : 210 °C  
Metóda: ASTM D 92

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Rýchlosť odparovania	:	Neuplatňuje sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Nie je klasifikovaný ako nebezpečenstvo horľavosti
Horný limit výbušnosti / Horný limit horľavosti	:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Dolný limit výbušnosti / Dolný limit horľavosti	:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Tlak pár	:	Neuplatňuje sa
Relatívna hustota pár	:	Neuplatňuje sa
Hustota	:	0,815 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Rozpustnosť Rozpustnosť vo vode	:	nerozpustný
Rozdeľovací koeficient: noctanol/voda	:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Teplota samovznietenia	:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Teplota rozkladu	:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Viskozita Viskozita, kinematická	:	Neuplatňuje sa
Výbušné vlastnosti	:	Nie výbušné
Oxidačné vlastnosti	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

### 9.2 Ďalšie informácie

Veľkosť častíc	:	Nie sú dostupné žiadne údaje
----------------	---	------------------------------

---

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečenstvo reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie	:	Môže reagovať so silnými oxidačnými činidlami.
--------------------	---	--

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	:	Nie sú známe.
-----------------------------------	---	---------------

---

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa treba vyhnúť : Oxidačné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o pravdepodobných  
cestách : expozície

Kontakt s pokožkou  
Požitie  
Očný kontakt

#### Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Poleptanie/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

#### Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### STOT - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### STOT - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

---

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

---

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

**12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť** Nie sú k  
dispozícii žiadne údaje

**12.3 Bioakumulačný potenciál** Nie sú k  
dispozícii žiadne údaje

**12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k  
dispozícii žiadne údaje

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nie je  
relevantné

**12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k  
dispozícii žiadne údaje

---

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	: Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre aplikáciu. Odpadové kódy by mal prideliť užívateľ, najlepšie po prerokovaní s úradmi na likvidáciu odpadu.
Znečistený obal	: Prázdne nádoby by sa mali odovzdať na schválené miesto na nakladanie s odpadmi na recykláciu alebo likvidáciu. Ak nie je uvedené inak: Zlikvidujte ako nepoužitý výrobok.
Kód odpadu	: Nasledujúce odpadové kódy sú len návrhy:  použitý výrobok 120112, použité vosky a tuky  nepoužitý výrobok 120112, použité vosky a tuky  nevyčistené obaly 150110, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo nimi kontaminované

---

### ODDIEL 14: Informácie o preprave

#### 14.1 UN číslo

Nie je regulované ako nebezpečný tovar

**14.2 Správne expedičné označenie OSN** Nie je  
regulované ako nebezpečný tovar

**14.3 Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu** Nie  
je regulované ako nebezpečný tovar

#### 14.4 Obalová skupina

Nie je regulované ako nebezpečný tovar

---



## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia 3.2	Dátum revízie: 16.11.2018	Číslo SDS: 1094011-00003	Dátum posledného vydania: 13.03.2017 Dátum prvého vydania: 07.05.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je regulované ako nebezpečný tovar

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa Neuplatňuje sa

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Poznámky : Nevzťahujú sa na dodávaný produkt.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH – Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy na autorizáciu (článok 59). : Neuplatňuje sa

REACH – Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV) : Neuplatňuje sa

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Neuplatňuje sa

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach : Neuplatňuje sa

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Neuplatňuje sa

REACH – Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (príloha XVII) : Neuplatňuje sa

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.  
Neuplatňuje sa

Prchavé organické zlúčeniny : Smernica 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania) Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC): 0,0 %, 0 g/l Poznámky: Obsah VOC bez vody

### Ďalšie predpisy:

Legislatívna vyhláška z 9. apríla 2008, 81 (Implementácia článku 1 zákona z 3. augusta 2007, č. 123 o ochrane zdravia a bezpečnosti na pracovisku.) a následné zmeny a doplnenia

Legislatívna vyhláška z 3. apríla 2006, č. 152, (Environmentálne normy) a následné zmeny a doplnenia

Legislatívny výnos zo 6. februára 2009, 21 (Nariadenia na vykonávanie ustanovení stanovených v nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch)

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia	Dátum revízie:	Číslo SDS:	Dátum posledného vydania: 13.03.2017
3.2	16.11.2018	1094011-00003	Dátum prvého vydania: 07.05.2010

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Ďalšie informácie : Položky, v ktorých boli vykonané zmeny v predchádzajúcej verzii, sú v texte tohto dokumentu zvýraznené dvoma zvislými čiarami.

#### Úplné znenie ostatných skratiek

ACGIH : USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV) 8-  
ACGIH / TWA : hodinový, časovo vážený priemer

ADN - Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách; ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká spoločnosť pre testovanie materiálov; bw - telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii a označovaní obalov; 1272/2008, nariadenie (ES) č. CMR - karcinogén, mutagén alebo reprodukčná toxicita; DIN - norma Nemeckého inštitútu pre normalizáciu; DSL - zoznam domácich látok (Kanada); ECHA - Európska chemická agentúra; EC-Number - číslo Európskeho spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x% odozvou; ELx - Rýchlosť zaťaženia spojená s x% odozvou; EmS - havarijný plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x% odozvou rýchlosti rastu; GHS - Globálne harmonizovaný systém; SLP - Správna laboratórna prax; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - International Air Transport Association; IBC - Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich hromadné nebezpečné chemikálie; IC50 - polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie; ICAO - Medzinárodná organizácia civilného letectva; IECSC - Súpis existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodný námorný nebezpečný tovar; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre normalizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia na 50 % testovanej populácie; LD50 - letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení znečistenia z lodí; nos - inak nešpecifikované; NO(A)EC - Koncentrácia bez pozorovaného (nepriaznivého) účinku; NO(A)EL - úroveň bez pozorovaného (nepriaznivého) účinku; NOELR - miera zaťaženia bez pozorovateľného účinku; NZIoC - Novozélandský inventár chemikálií; OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj; OPPTS - Úrad pre chemickú bezpečnosť a prevenciu znečistenia; PBT - perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (kvantitatívny) vzťah medzi štruktúrou a činnosťou; REACH - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií; RID - Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru; SADT - teplota samovoľného rozkladu; KBÚ - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Taiwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlo pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látok (Spojené štáty americké); OSN - Organizácia spojených národov; vPvB - Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

#### Ďalšie informácie

Zdroje kľúčových údajov použitých na zostavenie karty bezpečnostných údajov : Interné technické údaje, údaje z KBÚ o surovinách, výsledky vyhľadávania na portáli OECD eChem a Európska chemická agentúra, <http://echa.europa.eu/>

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia, informácií a svedomia k dátumu jej zverejnenia. Informácie sú určené len ako návod

## GRASSO VASELLINA

750 g

Verzia	Dátum revízie:	Číslo SDS:	Dátum posledného vydania: 13.03.2017
3.2	16.11.2018	1094011-00003	Dátum prvého vydania: 07.05.2010

---

bezpečné zaobchádzanie, používanie, spracovanie, skladovanie, preprava, likvidácia a uvoľnenie a nepovažuje sa za záruku alebo špecifikáciu kvality akéhokoľvek typu. Poskytnuté informácie sa týkajú iba špecifického materiálu uvedeného v hornej časti tejto karty bezpečnostných údajov a nemusia byť platné, ak sa materiál karty bezpečnostných údajov používa v kombinácii s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte. Používatelia materiálu by si mali preštudovať informácie a odporúčania v špecifickom kontexte ich zamýšľaného spôsobu manipulácie, použitia, spracovania a skladovania, vrátane posúdenia vhodnosti materiálu KBÚ v konečnom produkte používateľa, ak je to vhodné.

IT / EN