



# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878 Datum vydání: 10. 5. 2020  
Datum revize: 7. 2. 2025 Nahrazuje verzi z: 10. 5. 2020 Verze: 2.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Směs  
Název produktu : Červené gumové mazivo  
Kód produktu : Z025  
Typ produktu : Směs uhlovodíků  
Skupina produktů : Obchodní produkt

#### 1.2. Relevantní zjištěná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

##### 1.2.1. Relevantní zjištěná použití

Hlavní kategorie použití : Průmyslové použití, Profesionální použití, Spotřebitelské použití  
Specifikace průmyslového/profesionálního použití : Pouze pro profesionální použití Průmyslové  
Použití látky/směsi : Maziva a přísady  
Funkce nebo kategorie použití : Maziva a přísady

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

Exol Lubricants Limited Ltd All  
Saints Road  
WS10 9LL Wednesbury, West Midlands  
Velká Británie  
T 0121 568 6800, F 0121 568 6720  
[sales@exol-lubricants.com](mailto:sales@exol-lubricants.com), [www.exol-lubricants.com](http://www.exol-lubricants.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

Nouzové číslo : 0121 568 6800  
Úřední hodiny (08:30–17:00)

Země/oblast	Organizace/společnost	Adresa	Tísňové číslo	Komentář
Spojené království	Národní toxikologická informační služba (centrum v Birminghamu) Městská nemocnice	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Pouze pro zdravotnické pracovníky

### ČÁST 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Není klasifikováno

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Podle našich znalostí tento produkt nepředstavuje žádné zvláštní riziko, pokud je s ním zacházeno v souladu s osvědčenými postupy v oblasti hygieny a bezpečnosti práce.

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH-prohlášení : EUH210 – Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

#### 2.3. Další nebezpečí

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % posouzené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu sestaveném v souladu s článkem 59 odst. 1 nařízení REACH jako látky s endokrinními účinky, ani není identifikována jako látka s endokrinními účinky v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nevztahuje se

#### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
propylenkarbonát	Číslo CAS: 108-32-7 Číslo ES: 203-572-1 Číslo indexu ES: 607-194-00-1	≥ 2,5 – < 5	Dráždí oči 2, H319

Úplné znění H- a EUH-výroků: viz oddíl 16

### ČÁST 4: První pomoc

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

Opatření první pomoci obecně	: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
První pomoc po vdechnutí	: Přemístěte osobu na čerstvý vzduch a zajistěte jí pohodlnou polohu
pro dýchání. První pomoc po kontaktu s kůží	: Opláchněte pokožku velkým množstvím vody.
První pomoc po zasažení očí	: Oči preventivně vypláchněte vodou.
První pomoc po požití	: Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.

#### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po vdechnutí cest.	: Prach z produktu, pokud je přítomen, může po nadměrném vdechnutí způsobit podráždění dýchacích cest.  Expozice. Ačkoli nejsou známy žádné údaje o účincích na zdraví lidí nebo zvířat, předpokládá se, že tento materiál představuje nebezpečí při vdechnutí.
Příznaky/účinky po kontaktu s kůží	: Za normálních podmínek žádné. Prach může způsobit podráždění v kožních záhybech nebo při kontaktu v kombinaci s těsným oblečením.
Příznaky/účinky po zasažení očí	: Za normálních podmínek žádné. Prach z tohoto produktu může způsobit podráždění očí. Příznaky/účinky po požití
očí. Příznaky/účinky po požití	: Za normálních podmínek žádné.

#### 4.3. Uvedení okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčte symptomaticky.

### ODDÍL 5: Hašení

#### 5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasicí média	: Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna.
Nevhodná hasicí média	: Nepoužívejte silný proud vody.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru	: Nehrozí nebezpečí požáru.
Nebezpečí výbuchu	: Žádné přímé nebezpečí
výbuchu. Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru	: Mohou se uvolňovat toxické výpary.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hašení	: Hašte oheň z bezpečné vzdálenosti a chráněného místa. Nevstupujte do oblasti požáru bez vhodného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.
-------------------	--

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Ochrana při hašení : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodného ochranného vybavení. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření při náhodném úniku

#### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Pokud se produkt dostane do kanalizace nebo veřejných vod, informujte příslušné úřady. Rozlitý produkt absorbujte, aby nedošlo k poškození materiálu.

##### 6.1.1. Pro personál, který není součástí pohotovostních služeb

Ochranné prostředky : Používejte doporučené osobní ochranné prostředky.  
Nouzové postupy : Vyvětrejte místo úniku.

##### 6.1.2. Pro zasahující osoby

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodných ochranných prostředků. Další informace naleznete v oddíle 8: „Omezení expozice/osobní ochrana“.  
Nouzové postupy : Evakuujte nepotřebný personál.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do životního prostředí.

#### 6.3. Metody a materiál pro zachycení a čištění

Zachycení : Pomocí čisté lopaty vložte materiál do suché nádoby a zakryjte jej, aniž byste jej stlačovali.  
Metody pro úklid : Produkt mechanicky odstraňte.  
Další informace : Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na schváleném místě.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddíle 13.

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Další nebezpečí při zpracování : Za předpokládaných podmínek běžného použití se neočekává významné nebezpečí.  
Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobré větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky.  
Hygienická opatření : Při používání tohoto produktu nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s produktem si vždy umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti

Technická opatření : Skladujte na chladném, dobře větraném místě mimo dosah tepla.  
Skladovací podmínky : Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.  
Obalové materiály : Produkt vždy skladujte v nádobě ze stejného materiálu jako původní nádoba.

#### 7.3. Specifické konečné použití

Žádné další informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### 8.1.1 Národní limity expozice při práci a biologické limity

Žádné další informace nejsou k dispozici

##### 8.1.2. Doporučené postupy monitorování

Další informace nejsou k dispozici

##### 8.1.3. Vznikající látky znečišťující ovzduší

Žádné další informace nejsou k dispozici

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### 8.1.4. DNEL a PNEC

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 8.1.5. Kontrolní pásmo

Žádné další informace nejsou k dispozici

## 8.2. Omezení expozice

### 8.2.1. Vhodná technická opatření Vhodná

#### technická opatření:

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

#### Osobní ochranné prostředky:

Noste doporučené osobní ochranné prostředky.

#### Symbole osobních ochranných prostředků:



#### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

##### Ochrana očí:

Ochranné brýle

#### 8.2.2.2. Ochrana kůže

##### Ochrana kůže a těla:

Noste vhodný ochranný oděv

##### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

#### 8.2.2.3. Ochrana dýchacích

##### cest Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání noste vhodné dýchací zařízení

#### 8.2.2.4. Tepelná rizika

Žádné další informace nejsou k dispozici.

### 8.2.3. Opatření pro omezení expozice

#### životního prostředí Opatření pro omezení

##### expozice životního prostředí:

Zabraňte úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	: Pevná látka
Barva	: červená.
Zápach	: bez zápachu.
Prahová hodnota zápachu	: není k dispozici
Teplota tání	: $\geq 280$ °C
Bod tuhnutí	: Nevztahuje se
Bod varu	: Není k dispozici
Hořlavost	: Nehořlavý.
Dolní mez výbušnosti	: Nevztahuje se
Horní mez výbušnosti	: Nevztahuje se
Bod vzplanutí	: $\geq 200$ °C
Teplota samovznícení	: Údaje nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	: Není k dispozici

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

pH	: Žádné údaje nejsou k dispozici.
pH roztoku	: Není k dispozici
Viskozita, kinematická	: Nevztahuje se
Rozpustnost	: nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Není k
dispozici Tlak par	: Není k
dispozici	
Tlak par při 50 °C	: Není k dispozici
Hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota	: Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota par při 20 °C	: Údaje nejsou k dispozici.
Velikost částic	: Není k dispozici.

## 9.2. Další informace

### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzických nebezpečností

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

Další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Za doporučených podmínek skladování a manipulace žádné (viz oddíl 7).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a použití by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální)	: Není klasifikováno
Akutní toxicita (dermální)	: Není klasifikováno
Akutní toxicita (inhalace)	: Není klasifikováno
Dráždivost/žíravost pro kůži	: Není klasifikováno pH: Údaje nejsou k dispozici.
Vážné poškození očí/podráždění očí	: Není klasifikováno pH: Údaje nejsou k dispozici.
Respirační nebo kožní senzibilizace	: Není klasifikováno
Mutagenita zárodečných buněk	: Není klasifikováno
Karcinogenita	: Není klasifikováno
Reprodukční toxicita	: Není klasifikováno
STOT – jednorázová expozice	: Není klasifikováno
STOT – opakovaná expozice	: Není klasifikováno
Nebezpečí vdechnutí	: Není klasifikováno

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### Červené gumové mazivo

Viskozita, kinematičká

Nevztahuje se

### 11.2. Informace o dalších nebezpečích

Žádné další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie – obecné

: Produkt není považován za škodlivý pro vodní organismy ani za produkt způsobující dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně)

: Není klasifikováno

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky)

: Není klasifikováno

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Červený gumový tuk

Trvanlivost a rozložitelnost

Není rychle rozložitelný

#### propylenkarbonát (108-32-7)

Perzistence a rozložitelnost

Není rychle rozložitelný

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné další informace

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace nejsou k dispozici

### 12.6. Endokrinní disruptivní vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

### 12.7. Jiné nežádoucí účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

### 13.1. Metody zpracování odpadu

Regionální právní předpisy (odpad)

: Likvidace musí být prováděna v souladu s oficiálními předpisy.

Způsoby nakládání s odpady

: Obsah/nádoby zlikvidujte v souladu s pokyny pro třídění odpadu od autorizovaného sběratele.

Doporučení pro likvidaci odpadních vod

: Likvidace musí být provedena v souladu s oficiálními předpisy.

Doporučení pro likvidaci produktu/obalu

: Dodržujte platné předpisy pro likvidaci pevného odpadu. Likvidace musí být provedena v souladu s platnými předpisy.

Další informace

: Prázdné nádoby nepoužívejte znovu.

## ODDÍL 14: Informace o přepravě

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN nebo identifikační číslo</b>				
UN -	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.2. Správný přepravní název podle OSN</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.3. Třída nebezpečnosti při přepravě</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.4. Balicí skupina</b>				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>				
Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
Žádné doplňující informace nejsou k dispozici				

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

#### Pozemní doprava

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### Námořní doprava

Nevztahuje se

#### Letecká doprava

Nevztahuje se

#### Vnitrozemská vodní doprava

Nevztahuje se

#### Železniční doprava

Nevztahuje se

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku nebo směs

#### 15.1.1. Nařízení EU

##### Příloha XVII nařízení REACH (seznam omezení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XVII nařízení REACH (omezení).

##### Příloha XIV nařízení REACH (seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (seznam látek podléhajících povolení).

##### Seznam látek, které jsou kandidáty na zařazení do přílohy REACH (SVHC)

Neobsahuje žádné látky uvedené v kandidátském seznamu REACH.

##### Nařízení PIC (předběžný informovaný souhlas)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu PIC (nařízení EU č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek).

##### Nařízení o POP (perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu POP (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách).

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

### Nařízení o ozonu (1005/2009)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách poškozujících ozonovou vrstvu).

### Nařízení o dvojím užití (428/2009)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Rady (ES) č. 428/2009 ze dne 5. května 2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, převodu, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití.

### Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání).

### Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES č. 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek).

### 15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Označení změn			
Část	Změněná položka	Změna	Poznámky
	Nahrazuje	Přidáno	
	Datum revize	Přidáno	
2.2	EUH-prohlášení	Přidáno	
3	Složení/informace o složkách	Změněno	
4.1	Obecná první pomoc	Přidáno	
4.2	Příznaky/účinky po zasažení očí	Přidáno	
4.2	Příznaky/účinky po požití	Přidáno	
4.2	Příznaky/účinky po vdechnutí	Přidáno	
4.	Příznaky/účinky po kontaktu s kůží	Přidáno	
5.1	Nevhodná hasicí média	Přidáno	
5	Nebezpečí výbuchu	Přidáno	
5.	Nebezpečí požáru	Přidáno	
5.3	Pokyny pro hašení požáru	Přidáno	
6.1	Postupy v případě nouze	Přidáno	
6.1	Ochranné prostředky	Přidáno	
6.1	Obecná opatření	Přidáno	
6.3	Pro omezení šíření	Přidáno	
7.1	Další nebezpečí při zpracování	Přidáno	
7	Obalové materiály	Přidáno	
7.	Technická opatření	Přidáno	
7.2	Skladovací podmínky	Změněno	
8.2	Osobní ochranné prostředky	Přidáno	
9.1	Teplota tání	Přidáno	

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Označení změn			
Sekce	Změněná položka	Změna	Poznámky
9.1	Bod vzplanutí	Modifikováno	
13.1	Doporučení pro likvidaci produktu/obalu	Přidáno	
13.	Doporučení pro likvidaci odpadních vod	Přidáno	
13.	Další informace	Přidáno	
13.1	Regionální legislativa (odpady)	Přidáno	
16	Zkratky a akronymy	Změněno	

Zkratky a akronymy:	
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Faktor biokoncentrace
BLV	Biologická mezní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku (BOD)
COD	Chemická spotřeba kyslíku (COD)
DMEL	Odvozená minimální účinná hladina
DNEL	Odvozená úroveň bez účinku
Číslo ES	Číslo Evropského společenství
EC50	Střední účinná koncentrace
EN	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečného zboží po moři
LC50	Střední letální koncentrace
LD50	Střední letální dávka
LOAEL	Nejnižší pozorovaná úroveň nepříznivých účinků
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaných nepříznivých účinků
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Limit expozice na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
RID	Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici
SDS	Bezpečnostní list
STP	Čistiřna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)

# Červený gumový tuk

## Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Zkratky a akronymy:	
TLM	Střední tolerance
VOC	Těkavé organické sloučeniny
CAS-č.	Číslo Chemické abstraktní služby
N.O.S.	Jinak nespecifikováno
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
ED	Endokrinní disruptivní vlastnosti

Plné znění H- a EUH-výroků:	
EUH210	Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.
Dráždí oči. 2	Vážné poškození očí/dráždění očí, kategorie 2
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí a slouží pouze k popisu produktu z hlediska zdravotních, bezpečnostních a environmentálních požadavků. Neměly by být proto vykládány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností produktu.