

# Bezpečnostní list

Revize: 29. 06. 2017  
 Nahrazuje znění: 02. 10. 2015  
 Verze: 01.01/GBR

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodní název:

LGED 2

### 1.2. Určená použití látky/směsi a použití, která se nedoporučují

Doporučené použití:

Plastické mazivo

### 1.3. Údaje o autorovi bezpečnostního listu

Dodavatel:

SKF MAINTENANCE PRODUCTS  
 Postbus 1008  
 NL-3430 BA Nieuwegein  
 Nizozemí  
 +31 30 6307200  
 sebastien.david@skf.com  
 www.skf.com

Tel:

E-mail:

WWW:

### 1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha  
 (nepřetržitě) +420-224919293  
 +420-224915402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace CLP (Nařízení  
 (ES) č. 1272/2008)

Produkt **není** klasifikován jako nebezpečný podle pravidel klasifikace a označování pro látky a směsi.

Nejzávažnější škodlivé účinky:

Může způsobit lehké podráždění kůže nebo očí.

### 2.2. Prvky označení na štítku

Produkt **není** klasifikován jako nebezpečný podle pravidel klasifikace a označování pro látky a směsi.

### 2.3. Jiná rizika

Hodnocení pro účely stanovení PBT a vPvB nebylo provedeno.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Registrační číslo	Číslo CAS/ES	Látka	Klasifikace CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008)	w/w%	Poznámka
.		Neobsahuje látky podléhající ohlašovací povinnosti			

Úplné znění H-vět viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Při nadýchání:

Zajistěte postiženému čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží zajistěte lékařskou pomoc.

Při požití:	Důkladně vypláchněte ústa a vypijte 1-2 sklenice vody po malých doušcích. Vyhledejte lékařskou pomoc v případě potíží.
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži omyjte mýdlem a vodou. Zajistěte lékařskou pomoc v případě přetrvávajících obtíží.
Při zasažení očí:	Proplachujte vodou (ideálně přípravkem na výplach očí), dokud podráždění neustoupí. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Další informace:	Při příchodu předložte zdravotnickému personálu tento bezpečnostní list nebo štítek výrobku.
<b>4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné</b>	Může způsobit lehké podráždění kůže nebo očí.
<b>4.3. Potřeba okamžité lékařské asistence a zvláštních ošetření</b>	Symptomatická léčba. Žádné okamžité speciální ošetření není třeba.

## ODDÍL 5: Opatření v případě požáru

### 5.1. Hasební prostředky

Vhodná hasiva

Produkt není přímo hořlavý. Zvolte hasivo podle okolních podmínek.

### 5.2. Zvláštní rizika látky nebo směsi

Nehořlavý, ale zápalný. Při požáru nebo po zahřátí na vysokou teplotu se produkt rozkládá a může uvolňovat vznětlivé a toxické plyny.

### 5.3. Rady pro požárníky

Pokud to lze vykonat bez rizika, odstraňte zásobníky s produktem z místa požáru. Zamezte vdechování výparů a kouře - odejděte na čerstvý vzduch. Používejte dýchací přístroj s vlastním zdrojem vzduchu (SCBA) a rukavice odolné proti chemikáliím.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Ochrana osob, ochranné pomůcky a postupy v případě nouze

Pro personál nerealizující mimořádná opatření:

Používejte rukavice.

Pro personál realizující záchranná opatření:

Kromě výše uvedeného: Doporučuje se běžný ochranný oděv odpovídající normě EN 469.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku látky do kanalizace a povrchových vod.

### 6.3. Metody a materiály pro zachycení a odstranění úniku

Místo úniku posypte pískem nebo jiným savým materiálem a po absorbování zameňte a uložte do vhodné nádoby na odpad. Malý únik setřete hadrem.

### 6.4. Odkazy do jiných oddílů

Druhy ochranných pomůcek viz oddíl 8. Návod na odstraňování odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

K dispozici musí být tekoucí voda a přípravek na výplach očí. Před přestávkou v práci, před použitím toalety a na konci směny si umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných materiálů

Produkt skladujte bezpečně, mimo dosah dětí a odděleně od potravin, krmiv, léčiv atd. Uchovávejte v pevně uzavřených originálních obalech.

### 7.3. Specifická koncová použití

Žádná

## ODDÍL 8: Kontrola expozice/ochrana osob

### 8.1. Kontrolní parametry

Právní úpravy:

EH40/2005 Limity pracovní expozice. Poslední aktualizace v prosinci 2011.

Neobsahuje látky podléhající ohlašovací povinnosti.

### 8.2. Opatření pro kontrolu expozice

Vhodná technická opatření:

Používejte níže uvedené osobní ochranné pomůcky.

OOP, ochrana očí/obličej:

Není třeba.

OOP, ochrana kůže:

Jsou doporučeny plastové nebo gumové rukavice.

OOP, ochrana dýchacího traktu:

Není třeba.

Ochrana životního prostředí:

Zajistěte splnění místních emisních nařízení.

---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství:	Pasta
Barva:	Bílá
Zápach:	Charakteristický
Práh zápachu:	Žádné údaje
pH (používaný roztok):	Žádné údaje
pH (koncentrát):	Žádné údaje
Bod tání/bod mrazu:	Žádné údaje
Bod varu a rozsah teplot varu:	Žádné údaje
Bod vzplanutí:	Žádné údaje
Rychlost odpařování:	Žádné údaje
Hořlavost (pevné, plynné skupenství):	Žádné údaje
Meze hořlavosti:	Žádné údaje
Horní mez výbušnosti:	Žádné údaje
Dolní mez výbušnosti:	Žádné údaje
Tlak páry:	Žádné údaje
Hustota páry:	Žádné údaje
Relativní hustota:	1920 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost:	Žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Žádné údaje
Teplota samovznícení:	Žádné údaje
Teplota rozkladu:	Žádné údaje
Viskozita:	Žádné údaje
Výbušné vlastnosti:	Žádné údaje
Oxidační vlastnosti:	Žádné údaje

### 9.2. Další informace

Žádné

---

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné známé údaje.

### 10.2. Chemická stabilita

Při použití podle pokynů dodavatele je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

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

Nejsou známy

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru nebo po zahřátí na vysokou teplotu se produkt rozkládá a může uvolňovat vznětlivé a toxické plyny.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1. Informace o toxikologických účincích**

Akutní toxicita - orální:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici. Požití může způsobit nepříjemné pocity.
Akutní toxicita - dermální:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Akutní toxicita - nadýchání:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Lepkové účinky/podráždění kůže:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici. Může způsobit lehké podráždění.
Závažné poškození/podráždění očí:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění očí.
Podráždění dýchacího traktu nebo kůže:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Mutagenita zárodečných buněk:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Karcinogenita:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Toxicita pro reprodukci:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Jednorázová expozice STOT:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Opakovaná expozice STOT:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Nebezpečnost při nadýchání:	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.
Další toxikologické účinky:	Nejsou známy

---

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Výsledky testů nejsou k dispozici.

### **12.2. Persistence a rozložitelnost**

Výsledky testů nejsou k dispozici.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Výsledky testů nejsou k dispozici.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Výsledky testů nejsou k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Posouzení nebylo provedeno.

### **12.6. Další nežádoucí účinky**

Ropné produkty mohou způsobit znečištění půdy a vody  
Německá klasifikace znečištění vody (WGK): 1

---

## **ODDÍL 13: Likvidace odpadu**

### **13.1. Způsoby zacházení s odpadem**

Zamezte úniku do kanalizace a povrchových vod.

Kontaktujte místní úřady.

Kód podle Evropského katalogu odpadů: Závisejí na předmětu podnikání a použití, příklad 07 06 99\* odpady jinde nespecifikované

Absorbent/utěrka kontaminovaná produktem:

Kód podle Evropského katalogu odpadů: 15 02 03 Absorbenty, filtrační materiály, utěrky a ochranný oděv kromě toho, co je uvedeno pod číslem 15 02 02.

Znečištěné obaly musí být likvidovány podle místních nařízení pro likvidaci odpadu. Prázdné vyčištěné obaly lze předat k recyklaci.

---

#### ODDÍL 14: Informace o přepravě

	Na produkt se nevztahují pravidla pro přepravu nebezpečného zboží.
14.1. UN kód	-
14.2. Správný přepravní název UN	-
14.3. Třída dopravního rizika	-
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Ekologické riziko	-
14.6. Zvláštní upozornění pro uživatele	-
14.7. Doprava sypkého materiálu podle Přílohy II nařízení MARPOL73/78 a kodexu IBC	-

---

#### ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

##### 15.1. Zákony týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, které se specificky vztahují na látku nebo směs

Zvláštní ustanovení:

Žádná

##### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

---

#### ODDÍL 16: Další informace

Byly provedeny změny v těchto oddílech:

9, 10

Výklad zkratk:

PBT: Persistentní, biologicky rozložitelný a toxický  
vPvB: Vysoce persistentní a vysoce bioakumulační  
STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány

Způsob klasifikace:

Výpočet založený na nebezpečnosti známých složek.

H-věty:

Žádné H-věty.

Školení:

Povinností by mělo být podrobné seznámení s tímto bezpečnostním listem.

Další informace:

Tento bezpečnostní list byl sestaven jen pro tento produkt a platí jen pro něj. Je založen na našich aktuálních znalostech a informacích, které byl v okamžiku jeho sestavování schopen o produktu poskytnout jeho dodavatel. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky příslušných zákonů na sestavování bezpečnostních listů podle nařízení 1907/2006/ES (REACH) v jeho aktuálně platném znění.