

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)

 Datum poslední revize:
27.11.2012

 Datum předchozí revize:
15.11.2011

 Strana: 1
Počet stran:6
Verze: 01.00/CZ

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A VÝROBCE/DOVOZCE

1.1. Identifikátor výrobku	LGWM 2
Další názvy	Nejsou
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Mazání/plastické mazivo
1.3. Identifikace zahraničního výrobce	SKF Maintenance Products
Sídlo:	Postbus 1008 NL-3430 BA Nieuwegein Nizozemí
Telefon:	+31 30 6307200
Fax:	+31 30 6307205
Nouzové volání (tel.):	
Kontaktní osoba:	Sébastien David; e-mail: sebastien.david @skf.com
1.4. Identifikace dovozce	SKF CZ, a.s.
Sídlo:	U Měšťanského pivovaru 417/7 170 04 Praha 7
Identifikační číslo:	00006548
Telefon:	+420234642111
Fax:	+420234642415
Nouzové volání, tel. č.:	+420234642104
Kontaktní osoba:	Julius Fiala
1.5. Toxikologické informační středisko:	Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Praha 2, Na Bojišti 1, PSČ 128 21
Nouzové volání (nepřetržitě):	224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU NEBO LÁTKY

2.1. Klasifikace přípravku nebo látky dle DPD	Výrobek by neměl být klasifikován jako nebezpečný podle pravidel klasifikace a označování přípravků nebo látek
2.1.1. Nejméně nebezpečnější nepříznivé účinky:	Může způsobit slabé podráždění kůže a očí. Odmašťuje kůži. Dlouhodobé působení může způsobit podráždění kůže a infekci.
2.2. Prvky označení:	Výrobek by neměl být klasifikován jako nebezpečný podle pravidel klasifikace a označování přípravků nebo látek.
Další značení:	
2.3. Další rizika:	Posouzení pro stanovení PBT a vPvB nebyla provedena ..

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)

 Datum poslední revize:
27.11.2012

 Datum předchozí revize:
15.11.2011

 Strana: 2
Počet stran:6
Verze: 01.00/CZ

ODDÍL 3. CHEMICKÉ SLOŽENÍ / INFORMACE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH

3.2. Směsi	Chemický název složky	Číslo ES	Číslo CAS	Koncentrace (% hmotnosti)	DSD klasifikace	CLP klasifikace
1.	Benzenamine, N-phenyl-, reakční produkty s 2,4,4-trimethylpentenem	270-128-1	68411-46-1	< 1	N;R51/53	-
Plné znění R – vět a H vět viz bod 16.						

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC
4.1. Popis první pomoci

Při nadýchání: Postiženého okamžitě dopravte na čerstvý vzduch a nechejte ho odpočívat. Při přetrvávajících potížích vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Vypijte 1-2 sklenice vody po malých doušcích. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s pokožkou: V případě podráždění odstraňte znečištěný oděv. Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: propláchněte vodou (přednostně použijte oční vodu) dokud podráždění neodezní. Pokud příznaky přetrvávají vyhledejte lékařskou pomoc.

Další údaje: Předložte lékařské pomoci bezpečnostní pokyny nebo letáky

4.2 Nejdůležitější příznaky a následky jak akutní tak dlouhodobé

Může způsobit slabé podráždění kůže a očí. Odmašťuje kůži. Dlouhodobé působení může způsobit podráždění kůže a infekci.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba příznaků. Žádná zvláštní okamžitá léčba nutná.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH
5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky: prášek, pěna, kysličník uhličitý nebo vodní mlha. Použijte vodu nebo vodní mlhu pro ochlazení nezasaženého zboží.

Nevhodné hasicí prostředky: nepoužívejte přímý paprsek vody, který by mohl způsobit rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není hořlavý ale zápalný. Při spalování se rozkládá a mohou se vytvářet toxické plyny

5.3. Doporučení pro hasiče

Přesuňte nádoby z oblasti ohrožení, pokud to můžete udělat bez vlastního ohrožení. Vyvarujte se vdechování výparů a spalin - vyhledejte čerstvý vzduch. Hasicí voda, která je v kontaktu s výrobkem může být korozivní. Používejte přenosný dýchací přístroj (SCBA) s chemicky odlonými ruukavicemi.

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)Strana: 3
Počet stran: 6
Verze: 01.00/CZDatum poslední revize:
27.11.2012Datum předchozí revize:
15.11.2011**ODDÍL 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU LÁTKY NEBO NEHODY** **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné pomůcky a nouzové postupy:**

Pro osoby které nezasahují
Používejte ochranné brýle pokud hrozí riziko zásahu očí. Používejte rukavice.

Pro osoby které zasahují
Kromě výše uvedeného je doporučeno použít ochranný oblek odpovídající EN 469.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku do kanalizačního systému nebo povrchové vody.

6.3. Způsob odstranění a čištění: Vysušte, seškrabte a absorbujte výrobek pomocí písku nebo jiného absorpčního inertního materiálu a umístěte ho do nádoby na odpad. Zbytky setřete vhodnou textilí. Pozor na popálení.

6.4. Odkazy na ostatní kapitoly

Kapitola 8 - Typ ochranného zařízení. Kapitola 13 - Pokyny pro likvidaci.

ODDÍL 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ **7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Výrobek používejte v dobře větraném místě, přednostně s řízenou ventilací. Vyvarujte se kontaktu kůže a očí. Musí být k dispozici tekoucí voda pro výplach očí. Umyjte si ruce před přestávkou, před použitím toalety a na konci pracovní směny. Viz bod 8 pro informace o osobní ochraně.

7.2. Pokyny pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek:

Uchovávejte bezpečně a to mimo dosah dětí a potravin, léků, krmiva, atd.
Neskladujte společně s těmito látkami: oxidační činidla
Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu. Skladujte na suchém větraném místě.

7.3. Zvláštní použití: není**ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE A OCHRANNÉ PROSTŘEDKY** **8.1. Expoziční limity**

Právní podklad: EH40/2005 limity expozice na pracovišti. Poslední znění z prosince 2011.
Neobsahuje žádné látky podléhající této povinnosti.

8.2. Omezování expozice**Vhodná technická opatření**

Používejte osobní ochranné pomůcky uvedené níže. Viz také bod 7.1.

**Osobní ochranné pracovní prostředky
(ochrana očí a obličeje)**

Používejte ochranné brýle, pokud je riziko zásahu očí. Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166. .

**Osobní ochranné pracovní prostředky
(ochrana kůže)**

V případě přímého kontaktu s pokožkou, používejte ochranné rukavice: Typ materiálu: nitrilová pryž.
Doba do protržení nebyla pro produkt stanovena. Častá výměna rukavic. Rukavice musí být v souladu s EN 374.

**Osobní ochranné pracovní prostředky
(ochrana dýchání)**

V případě rizika vzniku mlhy, používejte ochranu dýchacích orgánů s P2 filtrem.
Ochrana dýchacích cest musí odpovídat jedné z následujících norem: EN 136/140/145.

Omezování expozice životního prostředí:

Zajistěte dodržování místních předpisů pro emise.

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)

 Datum poslední revize:
27.11.2012

 Datum předchozí revize:
15.11.2011

 Strana: 4
Počet stran:6
Verze: 01.00/CZ

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pasta/tuk
Barva:	Hnědá
Zápach:	Charakteristický
Hodnota pH (při 20°C) v dodávané formě:	Údaje nejsou k dispozici.
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	> 290 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C)	Údaje nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí (°C):	> 300 °C.
Rychlost odpařování:	Údaje nejsou k dispozici.
Hořlavost:	Údaje nejsou k dispozici.
Výbušnost obj. %: - dolní mez výbušnosti: - horní mez výbušnosti:	Údaje nejsou k dispozici.
Tlak páry (při 20 °C) v kPa:	Údaje nejsou k dispozici.
Hustota páry:	Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota:	< 0,90 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	ano
Rozdělovací koeficient <i>n-oktanol/voda</i> :	Údaje nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení:	Údaje nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici.
Viskozita:	Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušné
Oxidační vlastnosti	Údaje nejsou k dispozici.

9.2. Další informace

Nejsou

ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita: Reaguje s oxidačními činidly

10.2. Chemická stabilita: Výrobek je stabilní při použití v souladu s předpisy dodavatele

10.3. Možné nebezpečné reakce: Nejsou známy

10.4. Podmínky jichž je nutno se vyvarovat: Uložte odděleně od zdrojů tepla a jisker.

10.5. Neslučitelné materiály: Oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné rozkladné produkty: Při ohřevu nebo hoření mohou vznikat jedovaté plyny.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxických vlivech

Akutní toxicita - orální: Tento výrobek nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Požití většího množství může způsobit diskomfort

Akutní toxicita - dermální: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Akutní toxicita - inhalační: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Leptavost / dráždivost pro kůži: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Odmašťuje kůži. Dlouhodobý kontakt s kůží může způsobit podráždění nebo infekci.

Vážné poškození očí / podráždění očí: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Krátkodobé podráždění

Senzibilizace: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Mutagenita: Výrobek nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenní vlastnosti: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Reprodukční toxicita: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)Strana: 5
Počet stran: 6
Verze: 01.00/CZDatum poslední revize:
27.11.2012Datum předchozí revize:
15.11.2011

Toxicita při jednorázové expozici: Produkt nemusí být klasifikována. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Vdechování par může způsobit podráždění horních cest dýchacích.

Toxicita v případě opakovaného nebo prodloužená expozice: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici..

Nebezpečnost při vdechnutí: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Další toxikologické účinky: Páry vznikající při ohřívání mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Mohou způsobit kašel a dýchací potíže.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita: Produkt nemusí být posuzován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.2. Persistence a rozložitelnost: Snadno biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál: Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě: Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: Posouzení nebyla provedena.

12.6. Jiné nepříznivé účinky Olejové složky mohou způsobit znečištění půdy a vody.

Německá klasifikace znečištění (WGK):1

ODDÍL 13. POKYNY PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ **13.1. Metody nakládání s odpady**

Vyvarujte se vypouštění do kanalizace nebo povrchových vod.

Shromažďujte materiál a odpad v uzavřených, nepropustných nádobách k likvidaci v místní skládce nebezpečných odpadů.

EWC kód: Záleží na oboru podnikání a využití, například 12 01 12 použité vosky a tuky.

Absorpční látka nebo textilie znečištěná tímto výrobkem:

EWC kód: 15 02 02 absorbenty, filtrační materiály (včetně filtrů jinak nezspecifikovaných), čisticí textilie, ochranné oblečení znečištěné nebezpečnou látkou

Nevyčištěné obaly musí být ukládány v souladu s místními předpisy. Prázdné a neznečištěné obaly mohou být použity pro recyklaci.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID: Není obsaženo

14.1. UN kód: -

14.2. UN (přepravní kategorie): -

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu (es) -

14.4. Obalová skupina -

Identifikační číslo nebezpečnosti -

Kód omezení průjezdu tunely: -

14.5. Environmentální rizika -

ADN Není součástí.

14.1. UN číslo -

14.2. Název UN pro zásilku -

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu (es) -

14.4. Obalová skupina -

14.5. Environmentální rizika - Nebezpečí pro životní prostředí v lodních nádržích

IMDG Není součástí.

14.1. UN číslo -

14.2. Název UN pro zásilku -

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu (es) -

14.4. Obalová skupina -

14.5. Environmentální rizika -

IMDG Kód segregace skupina: -

ICAO / IATA Není součástí.

(dle nařízení 1907/2006/ES ve znění nařízení
453/2010/EC)Strana: 6
Počet stran: 6
Verze: 01.00/CZDatum poslední revize:
27.11.2012Datum předchozí revize:
15.11.2011

- 14.1. UN číslo -
14.2. Název OSN pro zásilku -
14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu (es) -
14.4. Obalová skupina -

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele -

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC -
Doplňková informace: -**ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH** **15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon),
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 134/2009, kterým se mění nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o přílohu XI. v platném znění
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

Změny provedeny na str 1-16

Vysvětlení zkratk: PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní**16.1. Plné znění R-vět a S-vět, uvedených v kapitole 3.:**

R51/53 Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Plné znění H-vět a P-vět, uvedených v kapitole 3.:

Žádné H věty

Školení: Důkladná znalost tohoto bezpečnostního listu by mělo být základním předpokladem.**Další informace:** Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením 1907/2006/ES (REACH) ve znění následujících změn

Informace, data a doporučení uvedená v tomto bezpečnostním listu jsou předkládána v dobré víře v jejich správnost. Dovozece nenese odpovědnost za přesnost, spolehlivost a úplnost rozhodných informací v případě, že s výrobcem nebude nakládáno v souladu s jeho určením. Bezpečnostní list byl zpracován dle originálního Bezpečnostního listu dodaného výrobcem. Zpracovatel nenese odpovědnost za správnost údajů uváděných výrobcem včetně klasifikace.

Zpracovatel: SKF Ložiska a.s., U měšťanského pivovaru 7, Praha7 Holešovice**Bez vědomí zpracovatele nesmí být měněny nebo doplňovány údaje v bezpečnostním listu.**