

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název : Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Průmyslové a profesionální.

Nedoporučované způsoby : V tuto chvíli jsme nezjistili žádné nedoporučené použití.
použití**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Firma : Brenntag CR spol. s r.o.
Mezi Úvozy 1850
CZ193 00Praha 9Horní Počernice
Telefonní : 00420-283096457
Fax : 00420-224915402
E-mailová adresa : gabriel.noga@brenntag.cz
Odpovědná/vydávající : 00420-283096111
osoba**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**Telefonní číslo pro : Toxikologické informační středisko
naléhavé situace : Na bojišti 1
128 21 Praha
tel. 00420-224 919 293**2. Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008**

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ESSměrnice 67/548/EHS pro označování látek
Není nebezpečnou látkou nebo směsí podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.Možné vlivy na životní : Viz oddíl 12 Ekologické informace.
prostředí : Nejsou dostupné žádné další informace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

2.2. Prvky označení**Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008**

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

2.3. Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB viz bod 12.5.

3. Složení/ informace o složkách**3.1. Směs**

Ne Nebezpečné složky	Obsah [%]	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)		Klasifikace (67/548/EHS)
		Třídou nebezpečnosti / Kategorií nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	
Sodné mýdlo se speciálními mastnými kyselinami	100			

Žádné nebezpečné příměsi podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

4. Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny	: Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.
Při vdechnutí	: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
Při styku s kůží	: Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
Při styku s očima	: Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod očními víčky. Odstraňte kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Při požití : Vyplachujte ústa a dejte vypít v malých dávkách velké množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevyvolávejte zvracení. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Nejsou dostupné žádné další informace.

Efekty : Nejsou dostupné žádné další informace.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.
Nejsou dostupné žádné další informace.

5. Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva : Vodní paprsky, pěnu, prášek nebo CO₂.

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO₂), oxidy sodíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Použijte vhodný ochranný prostředek (kompletní ochranný oděv).

Další informace : Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny. Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky. Zajistěte dobré větrání. Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně a zdrojů zapálení. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vzniku prachu. Osobní ochrana viz sekce 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Opatření na ochranu životního prostředí : viz sekce 12.
Zamezte vniknutí do kanalizace a vodních zdrojů a toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Zajistěte dobré větrání. Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů. Zamezte tvorbě prachu. Seberte pomocí průmyslových vysavačů.

Další informace : Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Zamezte vzniku prachu. Prach může tvořit spolu se vzduchem výbušnou směs.

Hygienická opatření : V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Potřísněný oděv ihned odložte. Nedopusťte styku s pokožkou a očima. Nevdechujte prach, páry nebo rozprašenou mlhu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladovat odděleně od silných oxidačních činidel a zdrojů elektrostatického náboje. Dodržujte průmyslová protipožární pravidla.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Zamezte tvorbě prachu. Prach může spolu se vzduchem tvořit výbušnou směs.
Standardní opatření

Další informace o skladovacích podmínkách : Skladujte dobře uzavřené na chladném a suchém místě. Chraňte před přímým slunečním světlem, vlhkostí a vodou. Chraňte před teplem. Skladujte na dobře větraném místě. Skladovací třída 11.

Pokyny pro společné skladování : Nesnáší se s oxidačními prostředky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Žádná informace není k dispozici.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Ostatní Limitní hodnoty expozice**

Další informace : Není uveden expoziční limit.

8.2. Omezování expozice**Technická opatření**

Odkazuje se na oddíly 7 a 8 týkající se osobních ochranných prostředků.

Osobní ochranné prostředky*Ochrana dýchacích cest*

Doporučení : Použijte dýchací masku s protiprachovým filtrem P1.

Ochrana rukou

Doporučení : Použijte nepropustné rukavice při plnění.

Ochrana očí

Doporučení : Použijte ochranné brýle nebo ochranný štít.

Ochrana kůže a těla

Doporučení : Pracovní ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Je nutno vyloučit vznik aerosolu, mlhy a prachu.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Forma	:	Granule.
Barva	:	Bílá do nažloutlé.
Zápach	:	Mýdlový.
Prahová hodnota zápachu	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
pH	:	Cca. 11
Bod tání/rozmezí bodu tání	:	> 220 °C
Bod varu	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Bod vzplanutí	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Rychlost odpařování	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Horní mez výbušnosti	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Dolní mez výbušnosti	:	Cca. 30 g/m ³
Tenze par	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Relativní hustota par	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Relativní hustota	:	1,02 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	:	10 g/100 g
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Teplota vznícení	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Termický rozklad	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Dynamická viskozita	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Výbušné vlastnosti : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Výbušnost : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Oxidační vlastnosti : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

9.2. Další informace

Oxidační vlastnosti : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

10. Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Doporučení : Žádná informace není k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Doporučení : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
Nejsou dostupné žádné další informace

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Riziko výbuchu prachu.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat

Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat : Horko, plameny a jiskry.

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Silné oxidační prostředky a kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Při požáru: Oxidy uhlíku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

11. Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích****Dráždivost****Kůže**

Výsledek : Může dráždit kůži.

Oči

Výsledek : Může dráždit oči.

Senzibilizace

Výsledek : Není známo senzibilizační působení.

Další informace

Další informace o toxicitě : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Zkušenosti z expozice člověka : Při normálním používání není známo nebo není možno očekávat poškození zdraví.

12. Ekologické informace**12.1. Toxicita****12.2. Perzistence a rozložitelnost****12.3. Bioakumulační potenciál****12.4. Mobilita v půdě**

COD hodnota: cca. 2700 mg O₂/g

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)

Výsledek : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Dodatkové ekologické informace

Výsledek : Snadno biologicky rozložitelná
Dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní organismy nejsou očekávány.

13. Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Výrobek : Zamezte vzniku odpadů nebo pokud je to možné, zajistěte minimalizaci odpadů. Neupravený odpad není možné skladovat. Zamezte úniku odpadů do životního prostředí (kanalizace, vodní zdroje apod.). Používejte osobní ochranné prostředky. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.
Recyklace, spalování. Pokud jde o obaly, jedná se o vratné obaly, které se u odběratele neodstraňují. Odstranění přípravku v souladu s zákonem o odpadech oprávněnou osobou. Jedná se o nebezpečný odpad.
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., vyhlášky č. 168/2007 Sb. a vyhlášky č. 374/2008 Sb.
Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb. a vyhlášky č. 351/2008 Sb.

Znečištěné obaly : Zacházej s kontaminovanými obaly odborně. Obaly mohou být recyklovány po důkladném a pečlivém vyčištění. S balením, které nemohlo být vyčištěno se musí nakládat stejně jako s produktem. Prázdné nádoby nespalujte ani neřežte hořákem. Nebezpečí výbuchu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Číslo z evropského katalogu odpadů : Tomuto výrobku nemůže být přidělen žádný kód z Evropského katalogu odpadů, protože jeho přidělení je určováno podle stanoveného použití. Kód odpadu byl stanoven na základě konzultace s místními autoritami odpovědnými za likvidaci odpadů.

14. Informace pro přepravu

Není nebezpečným zbožím pro ADR, RID a IMG

14.1. Číslo OSN

neaplikovatelný

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

neaplikovatelný

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

neaplikovatelný

14.4. Obalová skupina

neaplikovatelný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

neaplikovatelný

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neaplikovatelný

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

IMDG : neaplikovatelný

15. Informace o předpisech**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Jiné předpisy Konečné zatřídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění.; 350/2011 ZÁKON ze dne 27. října 2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

některých zákonů (chemický zákon) s platností od 1.1.2012

Směrnice (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

1) Směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, v platném znění.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/9/ES ze dne 11. února 2004 o inspekci a ověřování správné laboratorní praxe.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/10/ES ze dne 11. února 2004 o harmonizaci právních a správních předpisů týkajících se používání zásad správné laboratorní praxe a ověřování jejich používání při zkouškách chemických látek.

2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/796/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergitech, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1102/2008 ze dne 22. října 2008 o zákazu vývozu kovové rtuti a některých sloučenin a směsí rtuti a o bezpečném skladování kovové rtuti.

Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění.

Nařízení Komise (ES) č. 340/2008 ze dne 16. dubna 2008 o poplatcích a platbách Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

3) Čl. 2 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

- 4) Čl. 2 odst. 8 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
- 5) Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.
- 6) Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Čl. 61 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
- 8) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Tabulka 3.2. části 3 přílohy VI nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
- 10) Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění.
- 11) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů.
- 12) Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.
- 13) Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů. Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 14) Například zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15) Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 16) Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb.
- 17) Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě.
- 18) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- 19) Čl. 31 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

20) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/796/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

21) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

22) Příloha II rozhodnutí Rady OECD o vzájemném uznávání údajů pro hodnocení chemických látek [C(81)30 v konečném znění] ze dne 12. května 1981, ve znění rozhodnutí Rady OECD [C(97)186 v konečném znění] ze dne 26. listopadu 1997. Přílohy I a II rozhodnutí – doporučení Rady OECD o shodě se zásadami správné laboratorní praxe [C(89)87 v konečném znění] ze dne 2. října 1989, ve znění rozhodnutí Rady OECD [C(95)8 v konečném znění] ze dne 9. března 1995.

23) Čl. 45 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.

24) Čl. 9 odst. 3 a příloha VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

25) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, v platném znění.

26) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

27) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1102/2008 ze dne 22. října 2008 o zákazu vývozu kovové rtuťi a některých sloučenin a směsí rtuťi a o bezpečném skladování kovové rtuťi.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

16. Další informace

**Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3.
Další informace**

Další informace : Informace uváděné v tomto bezpečnostním listě odpovídají

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006**Liga Soap GS/F, GS/G, GS/M**

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

naším znalostem v době pořízení revize. Informace produkt pouze popisují s ohledem na bezpečnost zacházení, nejsou specifikací kvality, nestanovují zákon. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě platí jen pro tento materiál a nemohou být platné pro tento materiál užívaný v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu nepopsaném v textu.

|| Sekce byla přepracována.