



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název Arabská guma

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Potravinářský průmysl – zahušťovadlo, emulgační a stabilizační činidlo.

Nedoporučované způsoby : V tuto chvíli jsme nezjistili žádné nedoporučené použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma	Ekokoza s.r.o.
	Fryčovice 297
Telefonní	73945, Fryčovice
Fax	IČ: 07508247
E-mailová adresa	DIČ: CZ07508247
Odpovědná/vydávající osoba	

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko
Na bojišti 1
128 21 Praha
tel. 00420-224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008

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

Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Lidské zdraví : Inhalace – slabě dráždivý
Kožní kontakt – dlouhodobá expozice může způsobit podráždění pokožky



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

Oční kontakt – může způsobit slabé podráždění
Požití – bez nebezpečí

Viz sekce 11 toxikologické informace

Fyzické a chemické nebezpečí : Viz sekce 9 fyzikálně-chemické informace

Možné vlivy na životní prostředí : Viz oddíl 12 Ekologické informace

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008

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

Jiné informace k označování:

Další informace : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

2.3. Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB viz bod 12.5.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Poznámky : Žádné nebezpečné příměsi podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

NE – nebezpečné složky

Název: Arabská guma (E414)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Postiženého



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

vyneste na čerstvý vzduch a uložte.

Při vdechnutí	: Vyděte na čistý vzduch. Udržujte postiženého v klidu a teple. Pokud postižený nedýchá a/nebo při přetrvávajících potížích poskytněte kyslík a vyhledejte lékařskou pomoc. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží	: Omyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s očima	: Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu minimálně 10 minut, a to i pod očními víčky. Vyjměte kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití	: Postiženého zvracejícího v poloze na zádech otočte do stabilizované polohy na boku. Vypláchněte ústa a napijte se vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevvolávejte zvracení, nebylo – li to doporučeno lékařem. Vyhledejte lékařskou pomoc (v případě potíží přivolejte lékaře).

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy	: Další informace o příznacích a účinku na zdraví viz oddíl 11
Efekty	: Další informace o příznacích a účinku na zdraví viz oddíl 11

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření	: Symptomatické ošetření. Nejsou dostupné žádné další informace
----------	--

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	: Pěna, prášek, oxid uhličitý
Nevhodná hasiva	: Plný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru	: Data neudána
--	----------------

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče	: Posuďte velikost požáru a jeho okolí. Při větším požáru použijte izolační dýchací přístroj a kompletní ochranný protipožární oděv.
---	--



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech. Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Větrejte prostory. Zamezte tvorbě prachu. Při manipulaci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte. Personál udržujte z dosahu na návětrné straně. Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Nepředstavuje zvláštní riziko pro životní prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Mechanicky seberte nebo vysajte pomocí průmyslových vysavačů. Nepoužívejte vodu.

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

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zajistěte větrání. Zamezte tvorbě prachu. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Zamezte styku s pokožkou a očima. Osobní ochrana viz sekce 8.

Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření. Před pracovní přestávkou a po jejím skončení si umyjte ruce. Při manipulaci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.

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



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte v originálních obalech, dobře uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

Pokyny pro běžné skladování : Uchovávejte odděleně od těkavých a silně aromatických látek.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

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

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Kontrolní parametry: žádné

Ostatní Limitní hodnoty expozice

Další informace : Pro prašné látky platí obecně limitní hodnoty prachu.

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest

Doporučení : V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
Použijte dýchací masku s protiprachovým filtrem.

Ochrana rukou

Doporučení : Při dlouhodobé expozici.

Ochrana očí

Doporučení : Data neudána

Ochrana kůže a těla

Doporučení : Data neudána



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

Ochranná opatření

Doporučení : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Zajistěte větrání. Před pracovní přestávkou a po jejím skončení si umyjte ruce. Při manipulaci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma	: Volně tekoucí prášek
Barva	: Téměř bílá
Zápach	: V podstatě bez chuti, příchuti a zápachu
Prahová hodnota zápachu	: Není uvedeno
pH	: 4,0 – 5,0 (1% roztok, destilovaná voda 25 °C)
Bod tuhnutí	: Není uvedeno
Bod varu	: Není uvedeno
Bod vzplanutí	: Není uvedeno
Rychlost odpařování	: Není uvedeno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Není uvedeno
Horní mez výbušnosti	: Není uvedeno
Dolní mez výbušnosti	: Není uvedeno
Tlak páry	: Není uvedeno
Relativní hustota par	: Není uvedeno
Relativní hustota	: Není uvedeno
Rozpustnost ve vodě	: Zcela rozpustné
Rozdělovací koeficient: n-	: Není uvedeno



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

oktanol/voda

Teplota samovznícení : Není uvedeno

Termický rozklad : Není uvedeno

Dynamická viskozita : Není uvedeno

Výbušnost : Není uvedeno

Oxidační vlastnosti : Není uvedeno

9.2. Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Doporučení : Nejsou dostupné žádné další informace.

10.2. Chemická stabilita

Doporučení : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou dostupné žádné další informace

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Vysoké teploty, přímé sluneční záření, vlhkost.

Termický rozklad : Nejsou dostupné žádné další informace

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Silná oxidační činidla, kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Nejsou dostupné žádné další informace

ODDÍL 11: Toxikologické informace



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

žádná

Další informace

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

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nepředpokládá se, že je produkt nebezpečný pro životní prostředí.

Akutní toxicita

Ryba

LC50 : Nejsou dostupné žádné další informace

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost

Persistence

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

Biologická odbouratelnost

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

12.4. Mobilita v půdě

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Adsorbované organicky vázané halogeny (AOX)

Výsledek : Nejsou dostupné žádné další informace

Dodatkové ekologické informace

Chemická spotřeba kyslíku : Nejsou dostupné žádné další informace
Biochemická spotřeba kyslíku : Nejsou dostupné žádné další informace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek : Může být v souladu s místními předpisy uložen na skládku. Není-li možná recyklace, zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěné obaly : Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

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.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

Není nebezpečný zbožím ve smyslu transportu: ADR, RID, IMDG a IATA.

14.1. Číslo UN

neaplikovatelné

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

neaplikovatelný

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

neaplikovatelné

14.4. Obalová skupina

neaplikovatelný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

neaplikovatelné

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neaplikovatelné

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

IMDG : neaplikovatelné

ODDÍL 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.; Produkt je označován podle směrnic EU nebo platných národních předpisů. Všechny uváděné zákony s vnímejte s ohledem na pozdější změny v platném znění.
350/2011 ZÁKON ze dne 27. října 2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně 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 sbližování právních a



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování 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 detergentech, 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.



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

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.

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



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

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 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



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

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 rtuti a některých sloučenin a směsí rtuti a o bezpečném skladování kovové rtuti.

Konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění.

28) Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

data neudána

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat : K vytvoření tohoto bezpečnostního listu byly použity informace dodavatele a data z "Databáze registrovaných látek" Evropské agentury pro chemické látky (ECHA).

Další informace : Informace uváděné v tomto bezpečnostním listě odpovídají našim znalostem v době pořízení revize. Informace pouze popisují s ohledem na bezpečnost zacházení s produktem, nejsou specifikací kvality, nestanovují zákonné informace. 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.

: Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být



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

ARABSKÁ GUMA

Verze 1.0

Datum vytištění: 06.03.2019

Datum revize / platné od 15.09.2015

považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu. Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace vztahující se k bezpečnosti a nenahrazuje informaci o výrobku ani jeho specifikaci.

Pro tuto látku/směs nevyplyvá zákonná povinnost vyhotovit MSDS. Tento MSDS je vyhotoven pouze pro potřebu zákazníka .

|| Sekce byla přepracována.