

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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

Obchodní název : Tripolyfosforečnan sodný

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
CZ 193 00 Praha 9 - Horní 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

Tripolyfosforečnan sodný

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

Produkt může způsobovat podráždění očí, trávicího traktu, dýchacího ústrojí a při dlouhé a/nebo opakované expozici dráždí kůži. Při požití může vyvolat nevolnost a zvracení.
Výsledky posouzení PBT a vPvB viz bod 12.5.

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

Ne Nebezpečné složky	Obsah [%]	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)		Klasifikace (67/548/EHS)
		Třídou nebezpečnosti / Kategorií nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	
Trifosforečnan pentasodný CAS: 7758-29-4 ES: 231-838-7	> 94			

Neobsahuje žádné další nebezpečné příměsi.

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

- Všeobecné pokyny : Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.
- Při vdechnutí : Odvedte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytněte mu umělé dýchání. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře a ukažte mu tento bezpečnostní list.
- Při styku s kůží : Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody. Potřísněný oděv ihned odložte a znovu použijte až po omytí. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Při styku s očima : Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod očními víčky po dobu minimálně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Při požití : Vyplachujte ústa a dejte vypít 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 : Může vyvolat žaludeční a střevní obtíže.

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).

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. S vodou tvoří kluzké/mastné vrstvy.

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. Nevdechujte prach. Zajistěte dobré větrání. Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte tvorbě prachu. Osobní ochrana viz sekce 8.

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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

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.

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. Zamezte tvorbě prachu.

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. Produkt je hyroskopický a vstřebává do sebe vlhkost ze vzduchu. Může docházet k tvrdnutí a spékání.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Standardní opatření.

Další informace o skladovacích podmínkách : Skladujte dobře uzavřené na chladném a suchém místě. Chraňte před přímým slunečním světlem. Chraňte před teplem. Skladujte na dobře větraném místě. Skladujte v kontejnerech z nerezové oceli. Vlhkost vzduchu by neměla překročit 92%.

Pokyny pro společné skladování : Nesnáší se s oxidačními prostředky.

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

Tripolyfosforečnan sodný

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 nebo jiným schváleným dle platných norem EU.

Ochrana rukou

Doporučení : Použijte nepropustné rukavice jež jsou vyrobeny v souladu s normou EN 347.

Ochrana očí

Doporučení : Použijte ochranné brýle jež jsou v souladu s normou EN 166.

Ochrana kůže a těla

Doporučení : Pracovní ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Je nutno vyloučit vznik prachu, aerosolu, mlhy.
Zamezte vniknutí do kanalizace, odpadních vod a vodních zdrojů.

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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

Forma	:	Prášek
Barva	:	Bílá.
Zápach	:	Bez zápachu.
Prahová hodnota zápachu	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
pH	:	9 - 10
Bod tání/rozmezí bodu tání	:	622 °C
Bod varu	:	1378 °C
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	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Tenze par	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Relativní hustota par	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Relativní hustota	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Rozpustnost ve vodě	:	200 g/l při 20 °C
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Teplota vznícení	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Termický rozklad	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Dynamická viskozita	:	V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
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

Nejsou dostupné žádné další informace.

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

Doporučení : Žádná informace není k dispozici.

10.2. Chemická stabilitaDoporučení : 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.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat

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

10.5. Neslučitelné materiály

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

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

Nebezpečné produkty rozkladu : Při požáru: Oxidy sodíku a fosforu. Hydrolyzou vzniká ortho-monofosfát.

11. Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita****Orálně**

LD50 : 3900 mg/kg (krysa)

Oči

LD50 : 4640 mg/kg (králík)

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

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

12.1. Toxicita**Akutní toxicita****Vodní bezobratlí**

EC50 : 276,61 mg/l/48 h

12.2. Perzistence a rozložitelnost**12.3. Bioakumulační potenciál****12.4. Mobilita v půdě****12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB****12.6. Jiné nepříznivé účinky****Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)**

Výsledek : V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Dodatkové ekologické informaceVýsledek : 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

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

Tripolyfosforečnan sodný

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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.

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

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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 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 směrnice 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

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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.

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.

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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 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

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

Verze 1.0

Datum vytištění 03.07.2012

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.

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 našim 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.