

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

BPW ECO-Li Plus / V1

02.1040.44.00
02.1040.48.00
02.1040.49.00
02.1040.47.00

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Emulze, vazelíny a olejové separátory
Řídit se technickým referenčním dokumentem

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

BPW Bergische Achsen KG

Silnice : Ohlerhammer

Poštovní směrovací číslo/místo : D-51674 Wiehl

Telefon : 0049 (0) 2262- 78-0

Telefax : 0049 (0) 2262- 78-1923

Kontaktní osoba pro poskytování informací :

Abteilung Arbeitssicherheit/Umweltmanagement
Bürozeiten: Montag – Freitag 08h – 16h
E-Mail: Koestera@bpw.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

0049 2262 78 1049

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

Postup klasifikace

Metoda výpočtu.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH208

Obsahuje Benzenesulfonic acid di-C10-14 Alkyl Derivative, Calcium salt ; Reaction mass of N,N-bis-(2EH)-methyl-Benzotriazole-amines N,N-bis-(2EH)-(4,5 or.6)-methyl-(1 or2)-H-benzotriazole- (1 or 2)-methane amines. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. ES : 209-909-9; Č. CAS : 597-82-0 ;

Váhový podíl : $\geq 1 - < 10 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

4,4'-METHYLENE BIS(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE) ; Č. ES : 233-593-1; Č. CAS : 10254-57-6 ;

Váhový podíl : $\geq 1 - < 10 \%$
Třídění 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Doplňující informace

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. oddíl 16.

3.3 Doplnující informace

Vysoce rafinovaný minerální olej (IP 346 DMSO-Extrakt < 3%).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. Při bezvědomí uložte postiženou osobu do stabilizované polohy na boku a přivolejte lékařskou pomoc. V případě srdeční zástavy okamžitě zahajte kardiopulmonální resuscitaci.

Vdechování

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře. Pokud se oleje nebo tuky dostanou pod pokožku (např. u vysokotlakých přístrojů), hrozí těžké poškození zdraví. OKAMŽITĚ vyhledat lékařskou pomoc. Tento bezpečnostní list předložit ošetřujícímu lékaři.

Po kontaktu s očima

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Chraňte si nezasažené oko. Ihned vyhledat lékaře.

Po požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí. Ihned vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dýchací obtíže , Bolest hlavy , Závrať , Nevolnost . Symptomy se mohou také projevit až několik hodin po expozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna , Hasicí prášek , Oxid uhličitý (CO₂) , Písek .
Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Nevhodná hasiva

Voda

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Oxid uhličitý (CO₂) , Oxidy dusíku (NO_x) , Oxidy síry , Oxid uhelnatý , Alifatické a aromatické produkty pyrolýzy , Oxidy fosforu

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

Nevdechovat zplodiny po výbuchu a hoření. V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

5.4 Doplnující informace

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používat osobní ochranné prostředky. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj. Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Zajistěte dostatečné větrání. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Vhodný materiál : NBR (Nitrilkaučuk)

Nevhodný materiál : Butylkaučuk , NR (přírodní kaučuk, přírodní latex) , CR (chloroprenový kaučuk, chloroprenový kaučuk)

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní). Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Rozsypaný/rozlitý materiál okamžitě odstranit. Odkrýt kanalizaci.

Pro čištění

Zachytit mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace. Rozsypaný/rozlitý produkt nevracejte nikdy do originální nádoby za účelem opětovného použití. Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí. Znečištěnou odpadní vodu jímat a zlikvidovat.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Likvidace: viz oddíl 13 .

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím. (Zdravotní rizika : Žádný) . Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Nevdechujte páry/aerosoly. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Ochrana dýchacích cest je nutná při: produkce/tvorba aerosolu , nedostatečnému větrání , nedostatečné odsávání .

Bezpečnostní opatření

Protipožární opatření

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

Opatření zabraňující vzniku aerosolu a prachu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Specifické požadavky nebo pravidla pro zacházení

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

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

Obalové materiály

Materiál nevhodný pro nádoby/zařízení: Žádný

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Podlahy mají být nepropustné, odpuzovat tekutiny a musí se dát snadno udržovat. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní). Šachty a kanály musí být chráněny proti vniknutí produktu. Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Nádoby chraňte před poškozením. Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Možnost nebezpečných reakcí : Oxidační činidlo .

Další informace o podmínkách skladování

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě.

Neuchovávat při teplotě nižších než : 0 °C .

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

Doporučená skladovací teplota : 0 °C - 40 °C .

Chránit před : Chránit před horkem, přímým slunečním paprskem. Chraňte před teplem.

Stálost podmínek skladování : >= 6 months . Řídit se technickým referenčním dokumentem

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Žádný

8.2 Omezování expozice

Zkouška expozice pro specifické látky podle REACH, Přílohy XI, Kapitoly 3 nebyla provedena.

Vhodné technické kontroly

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

Osobní ochranné prostředky

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků.

Ochrana očí/obličeje

Dodatečná opatření na ochranu očí : Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana pokožky

Ochrana rukou

Noste testované ochranné rukavice Doba průniku (maximální doba použitelnosti) : 4 hodin (NBR (Nitrilkaučuk) , Hustota materiálu rukavic : 0,4 mm) . Viz informace dodané výrobcem. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Nevhodný materiál : Butylkaučuk , NR (přírodní kaučuk, přírodní latex) , CR (chloroprenový kaučuk, chloroprenový kaučuk)

Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : tuhý

Barva : modrý

Zápach

charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tání/rozmezí bodu tání :	(1013 hPa)	>	240	°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	>	250	°C
Teplota rozkladu :			nejsou stanoveny	
Bod vzplanutí :		>	220	°C
Dolní mez výbušnosti :			nejsou stanoveny	
Horní mez výbušnosti :			nejsou stanoveny	
Danger of explosion:			No explosive hazard	
Hustota :	(20 °C)	cca	0,9	g/cm ³ DIN 51757
Solubility in / Miscibility with Water:			Not miscible or difficult to mix.	
log P O/W :			nejsou stanoveny	
Práh zápachu :			nejsou stanoveny	
Relativní hustota par :	(20 °C)		nejsou stanoveny	
Rychlost odpařování :			nejsou stanoveny	
Hořlavé pevné látky :			Nejsou stanoveny.	

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

Oxidující tuhé látky : Nepodporující hoření.

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při překročení teploty skladování: Nebezpečí protržení nádoby.

10.5 Neslučitelné materiály

Možnost reakcí s oxidačními prostředky Kyselina

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá. Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých plynů a par. Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid uhelnatý , Oxid uhlíčitý. , aldehydy. , Ketony , Oxidy síry , Oxidy dusíku (NOx) , Oxidy fosforu

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50 (PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. CAS : 597-82-0)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 10000 mg/kg
Parametr :	LD50 (4,4´-METHYLENE BIS(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE) ; Č. CAS : 10254-57-6)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	= 16000 mg/kg

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita

Parametr :	LD50 (PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. CAS : 597-82-0)
Expoziční cesta :	Dermálně
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg
Parametr :	LD50 (4,4´-METHYLENE BIS(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE) ; Č. CAS : 10254-57-6)
Expoziční cesta :	Dermálně
Druh :	Králík
Účinná dávka :	> 2000 mg/kg

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Podráždění a poleptání

Primární dráždivost kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dráždění dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Při kontaktu s kůží

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vdechování

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.3 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Po požití

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

Při kontaktu s kůží

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

Vdechování

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

Při zasažení očí

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podlahy/půdy.

12.1 Toxicita

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Parametr : ErC50 (PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. CAS : 597-82-0)

Druh : Desmodesmus subspicatus

Hodnotící parametr : Akutní (krátkodobý) toxicita pro řasy

Účinná dávka : > 100 mg/l

Doba expozice : 72 h

Parametr : EC50 (PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. CAS : 597-82-0)

Druh : Daphnia

Účinná dávka : > 100 mg/l

Doba expozice : 48 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

Biologické odbourání

Parametr : Biodegradation (PHOSPHOROTHIOIC ACID, O,O,O,-TRIPHENYLESTER ; Č. CAS : 597-82-0)

Inokulum : Biodegradation

Hodnotící parametr : Biodegradation

Účinná dávka : 17,8 - 19,3 %

Doba expozice : 29 Tage

12.3 Bioakumulační potenciál

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

12.7 Další ekotoxikologické informace

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Recyklovat v souladu s úředními předpisy.

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstanění produktu/balení

Až do recyklace konkrétního odpadu jej uchovávejte odděleně od jiných druhů odpadu. Recyklovat v souladu s úředními předpisy. Na odpady určené k recyklaci se vztahuje povinnost klasifikace a označování.

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

Katalogové číslo odpadu produkt

Seznam návrhů katalogových čísel odpadů / názvů odpadů podle AAV : 120112*

Katalogové číslo odpadu obal

Seznam návrhů katalogových čísel odpadů / názvů odpadů podle AAV : 150110*

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt

Likvidace musí být zpětně prokazatelná. V souladu s úředními předpisy odevzdat do spalovny nebezpečných odpadů.

Správné odstranění odpadu / balení

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Nekontaminované obaly se musí znovu použít nebo recyklovat. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou. Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Jiná doporučení k likvidaci

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Obchodní název : BPW ECO- Li Plus
Datum přepracování : 16.01.2020
Datum tisku : 31.01.2020

Verze (Revize) : 5.0.0 (4.0.0)

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP] . Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: Keine

Jiné předpisy EU

Údaje ke směrnici 1999/13/ES o omezení emisí těkavých organických sloučenin (VOC)

Obsah prchavých organických sloučenin (VOC) v hmotnostních procentech : <3

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách které poškozují ozonovou vrstvu

irelevantní

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

01. Příslušná určená použití · 02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) · 02. Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi · 03. Nebezpečné složky · 03. Složení / Informace o složkách - Doplňující informace · 05. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi - Nebezpečné spaliny · 07. Další informace o podmínkách skladování - Doporučená skladovací teplota · 07. Další informace o podmínkách skladování - Stálost podmínek skladování · 09. Skupenství · 10. Nebezpečné produkty rozkladu · 13. Katalogové číslo odpadu produkt · 13. Správné odstranění odpadu / produkt

16.2 Zkratky a akronymy

Žádný

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Údaje vychází z příruček a z literatury.

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Metoda výpočtu.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

GHS Bezpečnostní upozornění obsažených látek

H413

Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Při práci se směsí se řiďte údaji uvedenými na informačních štítcích a informacemi v bezpečnostních listech jednotlivých komponent.

Další informace naleznete na našich internetových stránkách: Viz kapitola 1.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepoennosné na noví vzniklé materiály.