

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013
	Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Číslo revize: 3
Strana 1 z 9	

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku: ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN FULHUM E / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN APLIKÁL

Chemický název výrobku: -

Registrační číslo REACH: nevztahuje se na směsi

Poznámka: Identifikační čísla chemické látky nebo nebezpečných složek směsi viz. ODDÍL 3.

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi: Rostlinná výživa. Pro podporu růstu polních plodin, lesních kultur, ovocných i speciálních plodin.

Nedoporučená použití: Všechna jiná než doporučená použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dodavatele:

Obchodní název: EGT system spol. s r.o.

Adresa: Na Kopci 38
747 81 Otice

IČ: 27845249

Telefonní číslo: +420 777 285 386

E-mail: energen@energen.info

Osoba odborně způsobilá zodpovědná za sestavení bezpečnostního listu:

Jméno a příjmení: Oto Hausenblas

Obchodní jméno: EGT systém spol. s r.o.

Telefonní číslo: +420 777 285 386

E-mail: otas@wo.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchraná služba: 155

Hasičský záchraný sbor ČR: 150

Policie ČR: 158

Toxikologické informační středisko:

Tel.: +420 224 919 293; +420 224 915 402

Sídlo: Klinika pracovního lékařství 1. LF UK a VFN, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1. Klasifikace látky nebo směsi dle směrnice Rady 67/548/EHS:

Nebezpečná vlastnost: Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

R-věty: -

Plné znění R vět viz. ODDÍL 16.

2.1.2. Klasifikace látky nebo směsi dle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP):

Nebezpečná vlastnost: Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

H-věty: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013 Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015 Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Strana 2 z 9

Plné znění H vět viz. ODDÍL 16.

2.1.3. Další informace

Nejzávažnější fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka:

Při vdechnutí: Nejsou známy.
Při požití: Nejsou známy.
Při styku s pokožkou: Nejsou známy.
Při vniknutí do očí: U citlivých jedinců může způsobit podráždění.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Nejsou známy.

2.2. Prvky označení

Označení směsi dle směrnice Rady 67/548/EHS:

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

Výstražný symbol: -

R-věty: -

S-věty: -

Označení směsí s klasifikací dle nařízení (ES) 1272/2008:

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.

Výstražný symbol: -

Signální slovo: -

H-věty: -

P-věty: -

2.3 Další nebezpečnost

Není známa.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Výrobek není látkou

Název chemické látky:

Další identifikační údaje nebezpečné látky:

1) Indexové číslo 2) CAS 3) ES 4) Registrační číslo	Chemický název	Koncentrace [% hm.]	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace dle ES 1272/2008
-	-	-	-	

3.2. Směsi

Název směsi: **ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS / ENERGEN APIKÁL**

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013 Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015 Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Strana 3 z 9

Popis směsi: Vodný roztok huminových látek, jejich solí a dalších aditiv.

Další identifikační údaje nebezpečných látek:

1) Indexové číslo 2) CAS 3) ES 4) Registrační číslo	Chemický název	Koncentrace [% hm.]	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace dle ES 1272/2008
1) 603-002-00-5 2) 64-17-5 3) 200-578-6 4) Dosud nepřiděleno	Ethanol	≤ 2,5	Vysoce hořlavý (R11)	Hořlavé kapalina kat.2 (H225)
1) Nepřiděleno 2) 120-72-9 3) 204-420-7 4) Dosud nepřiděleno	Indol	≤ 0,2	Zdraví škodlivý (R22)	Akutní toxicita kat. 4 (H302)
1) Nepřiděleno 2) 118-92-3 3) 204-287-5 4) Dosud nepřiděleno	Kyselina 2-aminobenzoová	≤ 0,2	Dráždivý (R36)	Podráždění očí kat. 2 (H319)
1) Nepřiděleno 2) 3586-55-8 3) 222-720-6 4) Dosud nepřiděleno	1,2-ethandiyl-bis(oxy)-bis(methanol)	≤ 0,15	Zdraví škodlivý (R22), Dráždivý (R36/38)	Akutní toxicita kat. 4 (H302), Podráždění očí kat.2 (H319), Podráždění kůže kat.2 (H315)
1) Nepřiděleno 2) 110-15-6 3) 203-740-4 4) Dosud nepřiděleno	Kyselina jantarová	≤ 0,1	Dráždivý (R41)	Vážné poškození očí kat. 1 (H318)

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

Při zdravotních potížích vyhledejte lékaře. Symptomatické ošetření.

Při vdechnutí:

Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a přesvědčte se, že dýchá. V případě přetrvávajících symptomů zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem. V případě přetrvávajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s okem:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování proudem vody po dobu alespoň 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Je-li postižený při vědomí, dejte mu vypít větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! V případě přetrvávajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

Další údaje:

Další podrobnosti o poskytnutí první pomoci, zejména ve vážnějších případech poškození zdraví, může ošetřující lékař konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, **telefon nepřetržitě: 224 919 293,**

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013 Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015 Číslo revize: 3
	Strana 4 z 9
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	

224 915 402, fax 224 914 570.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nebezpečí pro oči:

U citlivějších jedinců může způsobit podráždění.

Nebezpečí při styku s kůží:

Nejsou známy.

Nebezpečí při požití:

Nejsou známy.

Nebezpečí při inhalaci:

Nejsou známy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. ODDÍL 4.1.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Výrobek není hořlavý. Přizpůsobit hasiva látkám nacházejícím se v těsné blízkosti.

Pěna, suchý chemický prášek, oxid uhličitý, postřik vodní mlhou

Nevhodná hasiva:

Nejsou známa.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známa.

5.3. Pokyny pro hasiče

Přizpůsobit osobní ochranné prostředky látkám nacházejícím se v těsné blízkosti.

5.4. Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Dodržujte obecné hygienické zásady. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Zamezte vstupu nepovolaným osobám.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Přizpůsobit osobní ochranné prostředky látkám nacházejícím se v těsné blízkosti.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do povrchových/podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro omezení úniku:

Po použití obal s výrobkem pevně uzavřete.

Metody na odstranění:

Volnou kapalinu přečerpejte do odpovídajícího obalu. Zbytek odstraňte z kontaminované plochy pomocí sorbentu (písek, zemina, piliny, vermikulit atd.). Malé úniky odstraňte rychlosavou utěrkou. Použitý sorbent následně uložte do vhodného odpadního kontejneru a odstraňte v souladu s předpisy o odpadech.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013
	Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Číslo revize: 3
	Strana 5 z 9

Zneškodnění viz. ODDÍL 13.

Další informace:

Nejsou k dispozici.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Podrobnější informace jsou uvedeny v ODDÍLECH 8. a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při zacházení s výrobkem nekuřte, nepijte ani nejezte. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. Po skončení práce se vždy pečlivě umyjte a ošetřete pokožku vhodným reparačním krémem.

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

Obaly udržujte dobře označené, těsně uzavřené, chraňte je před poškozením. Výrobek skladujte v originálních obalech případně v obalech k tomu určených na chladném a suchém místě. Výrobek nesmí být vystaven teplotám pod bodem mrazu.

Neslučitelné materiály: Silné kyseliny, zásady.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz. ODDÍL 1.2.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Výrobek obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., v platném a účinném znění, expoziční limity PEL a NPK.

Látka	CAS číslo	PEL	NPK-P
		mg.m ⁻³	
Ethanol	64-17-5	1000	3000

8.2. Omezování expozice

V prostoru, kde se pracuje s výrobkem, nejezte, nepijte, nekuřte. Po skončení práce se vždy pečlivě umyjte a ošetřete pokožku vhodným reparačním krémem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle nebo obličejový štít

Ochrana kůže:

Ochranné pracovní rukavice. splňující normu **EN374, min. třída 2**

Materiál rukavic musí být koncipován tak, aby byl odolný a nepropustný vůči výrobku.

Ochranný pracovní děv, pracovní obuv.

Ochrana dýchacích cest:

Není vyžadována. V případě nedostatečného odvětrávání použít respirátor/masku s filtrem.

Tepelné nebezpečí: Není známo.

Omezování expozice životního prostředí:

Zamezte vniknutí do povrchových/podzemních vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013 Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015 Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Strana 6 z 9

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	kapalina
Barva:	hnědá, hnědočervená až hnědočerná
Zápach:	po vanilce a rybách
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
pH:	8,0 – 10,0
Bod tání / bod tuhnutí:	nestanoven
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	90 až 100 °C
Bod vzplanutí:	nestanoven
Rychlost odpařování:	nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	výrobek není hořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanovena
Tlak páry:	nestanoven
Hustota páry:	nestanovena
Hustota:	1,2 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost:	ve vodě dobře rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoven
Teplota samovznícení:	nestanovena
Teplota rozkladu:	nestanovena
Viskozita:	nestanovena
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Oxidační vlastnosti:	není oxidující

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobek je stabilní při normálních podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za běžných podmínek použití stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce s jinými chemickými látkami/ směsmi nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Výrobek nevystavujte teplotám pod bodem mrazu.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, zásady

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a použití nedochází k tvorbě nebezpečných rozkladných produktů.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita:

Není stanovena.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013
	Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E	Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS	
ENERGEN APIKÁL	

Strana 7 z 9

Žiravost / dráždivost pro kůži:	Není stanovena.	
Vážné poškození očí/podráždění očí:	Není stanoveno.	
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	Není stanovena.	
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Není stanovena.	
Karcinogenita:	Není stanovena.	
Toxicita pro reprodukci:	Není stanovena.	
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice:	Není stanovena.	Není stanovena.
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice:	Není stanovena.	Není stanovena.
Nebezpečí při vdechnutí:	Není stanoveno.	

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

nejsou známy

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:

nejsou známy

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

nejsou známy

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro životní prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vzhledem k dobré rozpustnosti látky ve vodě a charakteru výrobku lze očekávat snadnou rozložitelnost.

12.3. Bioakumulační potenciál

Není stanoven.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow): -

Biokoncentrační faktor (BCF): -

12.4. Mobilita v půdě

Výrobek je dobře rozpustný ve vodě, lze očekávat vysokou mobilitu (omezována rozkladem výrobku).

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT ani vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Způsoby zneškodňování látky: Výrobek musí být odstraněn v souladu se zákonem o odpadech v platném a účinném znění a navazujícími právními předpisy jako ostatní odpad.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Obal se musí odstraňovat v souladu se zákonem o odpadech v platném a účinném znění a navazujícími právními předpisy jako ostatní odpad.

Další údaje: Veškeré odpady musí být předávány subjektu, který má povolení s nimi nakládat. Označení odpadu musí korespondovat s platnými identifikátory uvedenými v katalogu odpadů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013 Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015 Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS ENERGEN APIKÁL	Strana 8 z 9

Informace o zneškodnění odpadů a obalů od výrobků: Prázdné obaly od přípravku vypláchněte dostatečným množstvím vody, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřovaném pozemku. Prázdné obaly lze vrátit výrobci k opětovnému použití, nebo uložit do separovaného odpadu, nebo je možno je předat osobám oprávněným pro zneškodňování nebezpečného odpadu. Zbytky dále již nepoužitelného neředěného výrobku (jakkoli znehodnoceného), které nelze použít jako výrobek, jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným, znehodnoceným přípravkem, patří do nebezpečného odpadu, nesmí se dostat do kanalizace, vodotečí a zdrojů pitné vody a je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy.

Doporučená zařídění odpadu:

02 01 09 (O) – Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

Výrobek není nebezpečným zbožím pro přepravu.

(Značení ADR/RID, IMDG, ITA-DGR: - NEUVÁDÍ SE)

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

-

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

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

-

ODDÍL 15. Informace o předpisech

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, v platném a účinném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném a účinném znění.

Nařízení ES 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném a účinném znění.

Nařízení komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

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

Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném a účinném znění.

Vyhláška č. 402/2011 o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném a účinném znění

Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, v platném a účinném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném a účinném znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES 453/2010	Datum vytvoření BL: 1. 11. 2013
	Datum poslední revize BL: 7. 10. 2015
ENERGEN FULHUM / ENERGEN FULHUM PLUS / ENERGEN FULHUM E	Číslo revize: 3
ENERGEN FULHUM PLUS MO / ENERGEN AKTIVÁTOR / ENERGEN AKTIVÁTOR PLUS	
ENERGEN APIKÁL	

Strana 9 z 9

Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, v platném a účinném znění

Veterinární schvalovací číslo CZ 72710186

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16. Další informace

Plné znění R a H vět uvedených v oddílech 2. a 3.:

- R 11 Vysoce hořlavý.
- R 22 Zdraví škodlivý při požití.
- R 36 Dráždí oči.
- R 36/38 Dráždí oči a kůži.
- R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

- H 225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H 302 Zdraví škodlivý při požití.
- H 315 Dráždí kůži.
- H 318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H 319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Další identifikační údaje nebezpečných látek:

Pokyny pro školení:

Seznámit zaměstnance s obsahem tohoto bezpečnostního listu a s obecnými pravidly při nakládání s chemickými látkami a směsmi.

Údaje v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na stavu znalostí a zkušenostech výrobce k datu vydání tohoto dokumentu. Nepředstavují žádnou smluvní záruku kvalitativních vlastností výrobku a platí jen ve spojení s předepsaným zacházením za normálních podmínek a se specifikovanými údaji v technickém návodu. Za jakékoliv jiné použití tohoto výrobku, event. v kombinaci s jinými produkty nebo postupy je zodpovědný sám uživatel.

Zdroje pro sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list Přípravky: skupina - ENERGEN, 1. 11. 2013, dodavatel EGT system spol. s r.o.

Bezpečnostní listy vstupních surovin.

Databáze registrovaných látek ECHA ke dni 7. 10. 2014

Platné právní předpisy

Revizí č. 2 bezpečnostního listu došlo ke změnám ve všech ODDÍLECH bezpečnostního listu.

Uvedené zkratky:

- PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxická
- vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- PEL Přípustný expoziční limit
- NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace
- CAS Registrační číslo Chemical Abstracts Service