

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09	
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC	
Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016
Strana: 1 z 10	
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **EPOXYBAN - složka A**
 Další názvy, synonyma: Nemá
 Registrační číslo: Nemá

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Nátěrová hmota (ve směsi se složkou B)
 Nedoporučená použití: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Detecha, chemické výrobní družstvo
 Místo podnikání nebo sídlo: Husovo nám. 1208, 549 01 Nové Město nad Metují, Česká republika
 Telefon: +420 491 477 111
 Fax: +420 491 477 199
 Odborně způsobilá osoba: +420 491 478 477 e-mail: novak@detecha.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; +420 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ
 (Nepřetržitě informace při otravách lidí a zvířat)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/ES:

Eye Irrit. 2; H319	Skin Irrit. 2; H315	Skin Sens. 1; H317	Aquatic Chronic 2; H411	EUH205
-----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------	--------

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí oči a kůži. Obsahuje alergeny - může způsobit přecitlivělost a alergické reakce. V případě náhodného úniku kontaminuje půdu a vodní toky. Nesmí být vyléván do kanalizace.

2.2 Prvky označení

Obchodní název: **EPOXYBAN – složka A**
 Obsahuje složky: Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu;
 Formaldehyd, oligomerní reakční produkty s 1-chlor-2,3-epoxypropanem a fenolem;
 (Alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)
 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

Výstražné symboly
 nebezpečnosti :



Signální slovo

Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha, chemické výrobní družstvo
Nové Město nad Metují

Datum vydání: 16.3.2009

Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016

Strana: 2 z 10

Název výrobku:

EPOXYBAN - složka AStandardní věty
o nebezpečnosti:H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.
EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.Pokyny pro bezpečné
zacházení uvedené na obalu:P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné
brýle/obličejový štít.
P302+P352 Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+351+338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.
Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout
snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/
ošetření.
P337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci
nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.Pokyny pro bezpečné
zacházení další informace:P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P261 Zamezte vdechování aerosolů.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před dalším použitím vyperte.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředíDoplňující informace na
obalu:Hustota složky A : cca 1,5 g/cm³. Hustota natužené směsi : 1,4 g/cm³,
Obsah těkavých organických látek v natužené směsi (VOC) : 0 - 42 g/l
Obsah netěkavých látek v natužené směsi : min. 95 % objemových
Mezní (limitní) hodnota VOC (subkategorie A/j) v natužené směsi : 500 g/l
Maximální obsah VOC v natužené směsi : 100 g/l**2.3 Další nebezpečnost**

Výpary organických rozpouštědel obsažených ve výrobku jsou těžší než vzduch; se vzduchem vytváří výbušnou směs. Produkt může v případě náhodného úniku kontaminovat půdu a vodní toky. Nesmí být vypuštěn do kanalizace.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Název složky	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo Registrační číslo	Obsah v % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES
Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná molekulová hmotnost ≤ 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	25-45	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha, chemické výrobní družstvo
Nové Město nad Metují

Datum vydání: 16.3.2009

Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016

Strana: 3 z 10

Název výrobku:

EPOXYBAN - složka A

Formaldehyd, oligomerní reakční produkty s 1-chlor-2,3-epoxypropanem a fenolem	9003-36-5 500-006-8 - 01-2119454392-40	5-23	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
(Alkoxyethyl)oxiran (alkyl C12-C14)	68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22	<14	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
Xylen (směs izomerů)	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119555267-33	<2,5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304

Pozn.: Plné znění zkratk a symbolů v odd. 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratku.

<i>Vdechnutí:</i>	Doprajte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochládnout. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s kůží:</i>	Odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem nebo použijte vhodný čisticí prostředek. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem:</i>	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Co nejrychleji vyplachujte oči pokud možno vlažnou vodou při násilném otevření víček. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Pokračujte ve vyplachování i během transportu postiženého.
<i>Požítí:</i>	Nevyvolávejte zvracení! Ústa vypláchněte velkým množstvím vody (pouze, je-li postižený při vědomí). Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechování výparů a aerosolů může vyvolat vážné podráždění sliznic a dýchacích cest. Dlouhodobý nebo opakovaný styk s přípravkem vede k projevům senzibilizace a může přivodit i vážné zdravotní komplikace. Zasažení oka může vyvolat podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**Vhodná hasiva: Střední a těžká pěna, prášek, roztříštěný vodní proud, CO₂

Nevhodná hasiva: Přímý vodní proud.

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016
Strana: 4 z 10	
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořením vznikají oxidy uhlíku, aldehydy, kyseliny a nedefinovatelné směsi toxických sloučenin. Při vystavení obalu vysokým teplotám může dojít k jeho roztržení a následnému požáru nebo výbuchu par.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat vybavení pro hasiče včetně izolačního dýchacího přístroje. Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. Ohrožené nádoby je nutné odstranit z místa požáru, pokud to lze provést bezpečně, nebo je ochlazovat vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte vdechování výparů. Vyhněte se kontaktu s kůží.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabrňte úniku do kanalizace, studní, půdy a vodních toků. V případě větších úniků informujte příslušné místní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vyteklý přípravek odeberte, případně odčerpejte do původních nebo náhradních obalů. Znehodnocený výrobek, kontaminovanou zeminu, případně znečištěný sorbent uložte do zvláštních nádob a likvidujte jako nebezpečný odpad. Malá množství uniklého produktu lze setřít nasákavým materiálem (např. hadrem), který se zlikviduje podobně. Odstranění odpadu viz oddíl 13.

Při úniku velkých množství informujte hasiče a příslušné místní úřady.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte zásady osobní hygieny. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Přechovávejte pouze v nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbejte pokynů uvedených na etiketě výrobku. Výrobek nesmí být použit jinak než je uvedeno v návodu. Po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodným regeneračním krémem.

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

Skladujte při pokojové teplotě v těsně uzavřených obalech na suchém a dobře větraném místě, odděleně od požívatin.

Skladováním při nízké teplotě může složka A vykristalovat, což se projeví nehomogenitami v nevytvrzené složce. Obnovení homogenity složky A se dosáhne jejím vytemperováním na teplotu 20 – 25°C a důkladným promícháním. Tento reverzibilní jev nemá vliv na kvalitu výrobku.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Neuvedeno.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látky jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (ve znění N.V. č. 9/2013 Sb.)

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Xylen (směs izomerů)	1330-20-7	200/400	D, I	0,230

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09	
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC	
Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016
Strana: 5 z 10	
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

Poznámka D – Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží
I – Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči jsou stanoveny ve Vyhlášce č. 432/2003 Sb. (ve znění vyhlášky č. 107/2013 Sb.)

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
Xylen (směs izomerů)	Methylhippurové kyseliny	1400 mg/g kreatininu 820 µmol/mmol kreatininu	konec směny

Pro hodnocení je vhodná pouze moč s koncentrací kreatininu v rozmezí od 0,3 g/l do 3 g/l (tj. od 2,65mmol/l do 26,6 mmol/l).

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání, u bodových zdrojů emisí doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Na pracovišti zajistit bezpečnostní nebo hygienickou sprchu s možností výplachu očí.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právníké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito předpisy.

Ochrana očí a obličeje:	Těsné ochranné brýle nebo obličejový štít
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné chemikáliím (nitrilkaučuk, chloroprenový kaučuk). Při práci používejte vhodné ochranné krémy na pokožku, která by mohla přijít do přímého styku s přípravkem. Jiná ochrana: Při práci používejte ochranný pracovní oděv z přírodních vláken.
Ochrana dýchacích cest:	Při tvorbě aerosolu a v případech kdy nelze přípustné expoziční limity dodržet, nutno použít ochrannou masku s filtrem proti organickým parám, v případě vyšších koncentrací nebo prodlouženého pobytu izolační dýchací přístroj
Tepelné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dbejte, aby kapalný výrobek nemohl kontaminovat půdu, povrchovou a podzemní vodu a aby nevnikl do kanalizace (viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Viskózní pigmentovaná kapalina
Zápach:	Velmi mírný po epoxidových složkách
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovena
pH:	Údaj není k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	> 200°C
Bod vzplanutí:	>60°C

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha, chemické výrobní družstvo
Nové Město nad Metují

Datum vydání: 16.3.2009

Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016

Strana: 6 z 10

Název výrobku:

EPOXYBAN - složka A

Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Data nejsou k dispozici
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.) :	1 % (Xylen)
horní mez (% obj.):	7 % (dtto)
Tlak páry (při 20°C) :	Nestanoven
Hustota páry (vzduch = 1) :	Cca 4 , páry jsou těžší než vzduch
Hustota (při 20°C) :	Cca 1,5 g/cm ³
Rozpustnost: ve vodě při 20°C:	Nerozpustný
v tucích:	Nezjištěno
v jiných rozpouštědlech :	V aromatických uhlovodících je poměrně dobře rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Nezjištěno
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita (při 20°C):	5 – 10 Pa.s
Výbušné vlastnosti:	Nejsou známy
Oxidační vlastnosti:	Nevykazuje

9.2 Další informace

	Neuvedeny
--	-----------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Látky s nimiž by výrobek mohl nebezpečně reagovat : Silná oxidační činidla, silné Lewisovy nebo minerální kyseliny, silné minerální a organické báze

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek skladování a manipulace je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerizace nevzniká.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zahřívání, teploty nad 50 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních teplot nejsou známy. Při požáru a kontaktu s horkými předměty mohou vznikat toxické zplodiny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

a) Akutní toxicita	
- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	13970
- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	informace není k dispozici
- LC ₅₀ , inhalačně, potkan (mg.l ⁻¹):	informace není k dispozici
b) Žíravost/ Dráždivost	
Produkt dráždí kůži.	
c) Vážné poškození očí/podráždění očí	
Produkt dráždí oči.	
d) Senzibilizace	
Produkt obsahuje alergeny (epoxydy). Může senzibilizovat kůži a vyvolat alergické reakce.	
e) Mutagenita	

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016 Strana: 7 z 10
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
f) Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
g) Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
h) Toxicita pro specifické cílové orgány- jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
i) Toxicita pro specifické cílové orgány- opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
j) Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

11.2 Další informace

Neuvedeny

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	2,4
- EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹):	3,6
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	informace není k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt je obtížně biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Zpráva o chemické bezpečnosti není požadována, protože žádná ze složek nepatří mezi PBT látky. Posouzení perzistence, bioakumulace a toxicity (PBT) proto nebylo provedeno. Ostatní data nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

WGK 2 – látka nebezpečná pro vodu

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu

Použitý kontaminovaný obal a nespotřebovaný nebo znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečného odpadu (viz také odd. 6). Zcela vyprázdněné obaly předat ve sběrném místě k recyklaci. Za zatřídění odpadu a jeho bezpečné odstranění odpovídá původce odpadu.

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Výrobek je nemísitelný s vodou

Nikdy neodstraňujte vylitím nebo spláchnutím do kanalizace!

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Neuvedeno

Kód druhu odpadu (odpad kategorie N) : Výrobek 08 01 11*, kontaminované obaly 15 01 10*

Právní předpisy o odpadech


BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016
Strana: 8 z 10	
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění
 Vyhláška MŽP 381/2001 Sb. katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška MŽP 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
 Vyhláška MŽP 237/2002 Sb. o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění pozdějších předpisů
 Nařízení vlády 197/2003 Sb. o plánu odpadového hospodářství ČR, ve znění pozdějších předpisů

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN :	3082
14.2 Název pro přepravu:	
- ADR/RID	Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
- ostatní přeprava	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9
14.4 Obalová skupina:	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ano. Látka znečišťující moře. Marine Pollutant.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Neuvedeno
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisy IBC:	Nepřepravuje se
Další údaje pro ADR/RID:	
- klasifikační kód	M6
- bezpečnostní značka	
- Kemmlerův kód	90
- omezení pro tunely	(E)
Další údaje pro IMDG:	
- EmS	F-A, S-F

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Directive 67/548/EHS – classification, packaging and labelling of substances

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016
Strana: 9 z 10	
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity..., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Změny bezpečnostního listu**

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 16.3.2009

Historie revizí:

Revize	Datum	Změny
1	31.11.2011	Provedena celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
2	19.02.2013	Odd. 2.2 Uvedena nová nebezpečná složka směsi, zpřesněny doplňující informace na obalu Odd. 3.2 Změněno složení nebezpečných látek a změna jejich koncentrace
3	20.2.2014	Odd. 2.1 a 2.2 Upravena klasifikace a označení podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 a č. 453/2010 Doplněna věta EUH 205 Zpřesněny pokyny pro bezpečné zacházení Rozšířeny doplňující informace na obalu Odd. 2.2 a 3.2 Upřesněny české názvy chemických látek Odd. 8.1 Doplněna poznámka I Odd. 16 Doplněny zkratky a věty
4	5.6.2015	Odd. 2.2 Úprava maximálního obsahu VOC v natužené směsi
5	21.8.2016	Odd. 2.1 Odstraněna klasifikace podle předchozích předpisů Odd. 2.2 Zpřesněn text označení na obalu, doplněna věta P273 Odd. 3.2 Vypuštěna klasifikace podle předchozích předpisů, aktualizován název a klasifikace složek Odd. 13.1 Zpřesněn kód druhu odpadu Odd. 16 Opravena legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům, aktualizován seznam H vět
5.1	24.7.2017	Odd. 3.2 Oprava názvů dle harmonizované klasifikace

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PEL Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit

ppm (parts per million) znamenající 10⁻⁴ % či hmotnost složky v mg na 1 kg soustavy

CLP Nařízení ES 1272/2008

REACH Nařízení ES 1907/2006

PBT Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň

BEZPEČNOSTNÍ LIST č. 01/09

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Detecha , chemické výrobní družstvo Nové Město nad Metují	Datum vydání: 16.3.2009 Datum revize: 24.7.2017 nahrazuje verzi z 21.8.2016 Strana: 10 z 10
Název výrobku:	EPOXYBAN - složka A

vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí
STOT SE 3	Toxiicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
STOT RE 2	Toxiicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky, kategorie 2
VOC	Těkavá organická látka

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Hlavním zdrojem informací pro klasifikaci a zpracování tohoto předpisu byly informace dodavatelů surovin a jejich bezpečnostní listy. Dále byly použity volně dostupné bezpečnostní listy světových výrobců chemických látek a odborné databáze. Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a ze současné národní i evropské legislativy.

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 tohoto bezpečnostního listu uvedeno :

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.
- EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro školení

Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.