



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 1 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU						
1.1. Identifikátor výrobku						
Název:	Perdix Tekutá lepenka koupelna					
Popis směsi:	Jednosložková hydroizolační hmota					
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití						
Určená použití:	Vodotěsný jednosložkový výrobek nanášený v tekutém pastovitém stavu, používaný v interiéru pod keramické obklady.					
Nedoporučená použití:	Používat jen pro určená použití					
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu						
Firma:	DISTRIMO s.r.o. Vintrovna 429/3c, 664 41 Popůvky Česká republika					
Telefon:	+420 541 420 850					
e-mail:	distrimo@distrimo.cz					
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace Toxikologické informační středisko (TIS) v Praze: +420 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitě).						
ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI						
2.1. Klasifikace látky nebo směsi						
podle nařízení 1272/2008/ES	Směs není klasifikována jako nebezpečná.					
Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi: Neuvádí se						
2.2. Prvky označení						
Výstražné symboly nebezpečnosti:	Neuvádí se					
Signální slovo:	Neuvádí se					
Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvádí se					
Pokyny pro bezpečné zacházení:	Neuvádí se					
Nebezpečné složky směsi, které musí být uvedeny na etiketě:	Neuvádí se					
Doplňující informace na štítku:	Neuvádí se					
2.3. Další nebezpečnost						
Směs ani látky obsažené ve směsi nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB dle kritérií v příloze XIII nařízení REACH.						
ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH						
3.1. Látky						
Nejedná se o látku.						
3.2. Směsi						
Látky ve směsi klasifikované jako nebezpečné:						
Název chemické látky	Index číslo	CAS číslo	ES číslo	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES	
2-Butoxyethan-1-ol	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	≤ 2	Acute Tox. 4; H332, Acute Tox. 4; H312, Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 2 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

Hydroxid sodný	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	≤ 0,1	Met. Corr.1; H290 Skin Corr.1A; H314
----------------	--------------	-----------	-----------	-------	---

Úplné texty klasifikací a H-vět jsou uvedeny v oddíle 16.

Látky ve směsi, pro které jsou stanoveny expoziční limity:

Název chemické látky	Indexové číslo (EEC)	CAS číslo	ES číslo	Obsah % hm.
Vápenec	-	1317-65-3	215-279-6	≤ 60

Uvedené složky mají stanovené expoziční limity pro prach. Ve výsledné směsi jsou ve formě vodní disperze.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře. Umístěte postiženého mimo místo ohrožení, zajistěte mu klid a zabraňte prochladnutí.

4.1. Popis první pomoci

Při vdechnutí

Při doporučeném způsobu použití k nadýchání nedochází. V případě nadýchání přerušete expozici, přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a v klidu. Zajistěte dostatečnou nucenou ventilaci, při dýchacích obtížích poskytnout kyslík. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Při doporučeném způsobu použití nedráždí kůži. Zasaženou pokožku důkladně umyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Odstraňte potřísněné části oděvu. Pokožku ošetřete vhodným krémem. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Při doporučeném způsobu použití nedráždí oči. Při zasažení očí důkladně vypláchněte dostatečným množstvím vody. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Při doporučeném způsobu použití k požití nedochází. Je-li osoba při vědomí, vypláchněte ústa čistou vodou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc nebo kontaktujte Toxikologické informační středisko. **Nevyvolávejte zvracení.**

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při požití může dojít k podráždění žaludku, nevolnosti, zvracení a průjmů.

Opakované nebo přetrvávající působení může dráždit oči a pokožku.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle příznaků.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Směs je nehořlavá. Hasivo volte s ohledem na ostatní látky/materiály v místě požáru.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako: Oxid uhelnatý, Oxid uhlíčitý (CO₂), kouř a jiné produkty nedokonalého spalování.

5.3. Pokyny pro hasiče

Okamžitě odvedte všechny lidi z blízkého okolí nehody. Přizpůsobte hašení okolním podmínkám. Hasiči nepotřebují žádné speciální ochranné vybavení. Případně ochranné prostředky zvolte podle velikosti požáru. Nenechte uniknout kontaminovanou vodu do kanalizace, povrchových a spodních vod.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 3 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte vhodné ochranné prostředky - viz oddíl 8. Odvedte osoby do bezpečí. Zamezte styku s kůží, očima a oblečením. Zajistěte dostatečné odvětrávání prostoru. Zabraňte vstupu nadbytečným a nechráněným osobám. Nesahejte a nechoďte po uniklé směsi. Při práci nekuřte a nepřibližujte se s otevřeným ohněm.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, drenáží a vodních toků a kontaminaci půdy např. použitím vhodného sorpčního činidla.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Co nejrychleji zastavte a zabraňte šíření uniklé směsi do širokého okolí, pokud to lze provést bezpečně. Směs shromážděte v dobře uzavřených nádobách a zlikvidujte dle oddílu 13. Zamezte tvorbě prachu. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění uniklé směsi důkladně vyčistěte kontaminované místo s dodržением nařízení týkajících se životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zamezte tvorbě prachu.

Zabraňte úniku do kanalizace, drenáží a vodních toků a kontaminaci půdy.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání směsi. Před přestávkou a po práci si umyjte ruce.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v těsně uzavřených obalech na suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Chraňte před teplem, UV-zářením, slunečním světlem a mrazem. Skladujte při teplotách 5-35°C.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití

Nejsou stanoveny.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Hygienické limity chemických látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Vápenec	CAS: 1317-65-3	
PEL ^c		10 mg/m ³
2-Butoxyethan-1-ol	CAS: 111-76-2	
PEL		100 mg/m ³
NPK-P		200 mg/m ³
Hydroxid sodný	CAS: 1310-73-2	
PEL		1 mg/m ³
NPK-P		2 mg/m ³

8.1.2. Sledovací postupy:

Podržujte postupy a opatření k ochraně zdraví podle nařízení vlády 361/2007 Sb.

8.1.3. Biologické limitní hodnoty:

Neuvádí se.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 4 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

8.1.4. Hodnoty DNEL/DMEL a PNEC:	
2-Butoxyethan-1-ol CAS: 111-76-2	
DNEL, Vdechnutí	246 mg/m ³
Hydroxid sodný CAS: 1310-73-2	
DNEL, Vdechnutí	1 mg/m ³
8.2. Omezování expozice	
8.2.1. Technická opatření:	
Dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci se umyjte pečlivě teplou vodou a mýdlem. Použijte ochranný krém.	
8.2.2. Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky:	
Ochrana dýchacích cest	Při doporučeném způsobu použití není nutná ochrana dýchacích cest. Je-li osoba potenciálně vystavená hladinám prachu vyšším než jsou expoziční limity, používejte ochranu dýchacích cest. Minimalizujte vytváření polétavého prachu.
Ochrana očí a obličeje	Při doporučeném způsobu použití není nutná ochrana očí a obličeje. V případě nebezpečí zasažení očí použijte schválené ochranné brýle (ČSN EN 166).
Ochrana rukou	Schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti (ČSN EN 374).
Ochrana kůže	Exponovaní zaměstnanci by měli vykonávat přiměřenou osobní hygienu. To zahrnuje umýt exponované části kůže několikrát denně vodou a mýdlem a praní nebo chemické čištění znečištěného pracovního oděvu. Doporučeno nošení vhodného ochranného pracovního oděvu. Kontaminované oblečení okamžitě odložte. V případě potřeby použijte chemicky odolnou obuv, aby se zabránilo kontaminaci nohou. Nenoste prstýnky, hodinky nebo podobné oblečení, které by mohly zachycovat materiál a způsobit tak podráždění kůže.
8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:	
Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2	
ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství (při 20 °C):	pasta
Zápach (vůně):	slabý, specifický
Barva	neuveдено
pH (při 20 °C):	alkalické
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) :	nemísitelný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech:	údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu:	údaj není k dispozici
Viskozita (při 40°C):	údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Není výbušná
9.2. Další informace	Neuvádí se
ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA	
10.1. Reaktivita	Za normálních podmínek je směs považována za stabilní.
10.2. Chemická stabilita	Za normálních podmínek skladování a manipulace (viz oddíl 7) je směs považována za chemicky stabilní.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 5 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
10.4. Podmínky, kterým je třeba předcházet	Za normálních podmínek skladování a manipulace je směs stabilní, k rozkladu nedochází.
10.5. Neslučitelné materiály	Údaj není k dispozici
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Za běžných podmínek skladování a manipulace se nepředpokládá vznik nebezpečných produktů rozkladu.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádná toxikologická data k dispozici.

Akutní toxicita Na základě dostupných údajů se nepředpokládá, že by směs měla být akutně orálně, dermálně nebo inhalačně toxická.

Vápenec CAS: 1317-65-3

LD50 Orálně 6450 mg/kg (potkan)

2-Butoxyethan-1-ol CAS: 111-76-2

LD50 Orálně 1746 mg/kg (krysa, samec)

LD50 Orálně 1414 mg/kg (morče, samec a samice)

LC0 Inhalačně > 3,1 mg/l (1 h)

LC50 Inhalačně > 10,0 - 20,0 mg/l

LD50 dermálně > 1000 - 2000 mg/kg (krysa)

Hydroxid sodný CAS: 1310-73-2

LD50 40 mg/kg (myš)

Žiravost/dráždivost pro kůži Směs není klasifikována jako dráždivá.

Vážné poškození očí/podráždění očí Může dráždit oči. Může způsobit mechanické poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže Směs není klasifikována jako senzibilizující.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro směs nejsou toxikologická data k dispozici.

12.1. Toxicita Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy.

2-Butoxyethan-1-ol CAS: 111-76-2

LC50 1474 mg/l (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový); 96 h)

EC50 1550 mg/l (Dafnie; 48 h)

EC50 1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy); 72 h)

EC0 700 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

Hydroxid sodný CAS: 1310-73-2



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 6 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

LC50	145 mg/l (Poecilia reticulata (ryba); 24 h)
EC50	76 mg/l (Daphnia magna; 24 h)
EC50	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum; 15 min)
12.2. Perzistence a rozložitelnost	Údaj není k dispozici
12.3. Bioakumulační potenciál	Údaj není k dispozici
12.4. Mobilita v půdě	Údaj není k dispozici
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látky obsažené ve směsi nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB dle kritérií v příloze XIII nařízení REACH.
12.6. Jiné nepříznivé účinky	Nejsou známy.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:

Znehodnocenou směs, nespotřebované zbytky a odpad předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů.

Doporučený kód odpadu 08 04 10 nebo 17 01 07

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdat na sběrné místo odpadů. Obaly se zbytky směsi odkládat na místě určeném obcí nebo předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady.

Doporučený kód odpadu 15 01 02

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

Neuvádí se.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Zabraňte rozptýlení směsi do vodních toků, drenáží a kanalizací.

Obaly, i když prázdné, mohou obsahovat zbytky směsi.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice 2008/98/ES

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

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

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

Vyhláška 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění

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

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. Číslo UN	Není.
14.2. Náležitý název pro zásilku	
Silniční a železniční přeprava (ADR/RID):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
Námořní přeprava (IMDG):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Není.
14.4. Obalová skupina	Neuplatňuje se.
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro	Neuvádějí se.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 7 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

uživatele	
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Není k dispozici.
ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH	
15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Nařízení EP a Rady č. 1907/2006/ES, REACH Nařízení EP a Rady č. 1272/2008/ES, CLP Nařízení komise (EU) č. 2015/830, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění	
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti	Není k dispozici.
ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE	
Provedené změny oproti předešlé verzi bezpečnostním listu Nové vypracování všech oddílů bezpečnostního listu dle Nařízení komise (EU) č. 2015/830 a Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES.	
Klíč nebo legenda k uvedeným zkratkám	
Acute Tox. 4	Akutní toxicita kat. 4
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí kat. 2
Met. Corr.1	Látka nebo směs korozivní pro kovy kat. 1
Skin Corr.1A	Žíravost pro kůži kat. 1A
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži kat. 2
CLP	Klasifikace, označování a balení
ES	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
PEL	Nejvyšší přípustný expoziční limit
PEL ^c	Celková koncentrace vdechovatelné frakce prachu
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Derived No Effect Level)
DMEL	Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům (Derived Minimal Effect Level) – navrženo pro genotoxické karcinogeny
PNEC	Odvozená koncentrace látky, pod kterou by se neměly objevit znepokojující nepříznivé účinky v oblasti životního prostředí (Predicted No Effect Concentration)
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 10.11.2017

Strana 8 z 8

Datum revize:

Perdix Tekutá lepenka koupelna

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list výrobce směsi, platná legislativa, databáze ECHA.

Použitá metoda hodnocení pro účely klasifikace

Klasifikace podle CLP na základě údajů v originále bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Přehled standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení, jejichž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Jiné údaje

Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze výše uvedené směsi a jsou zpracovány podle nejlepších dostupných znalostí. Jsou zpracovány v dobré víře a jsou určeny pouze jako doporučení pro bezpečné zacházení, bezpečné skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.