

Při podmínkách běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.

2.3 Nezávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nemá nepříznivé účinky na životní prostředí.

3 Složení / informace o složkách

| Látka | Obsah v % | CAS | ES (EINECS) | Klasifikace | R věty |
|--|--------------|-----------|-------------|----------------------------------|--------|
| Poly (vinylchloride) - PVC | 50 - 65 | 9002-86-2 | 206-625-7 | žádná | žádné |
| Di-2-ethylhexyl ftalat Registrační číslo : 01-2119484611-38-0004 | 12 - 20 | 117-81-7 | 204-211-0 | T, toxické pro reprodukci, kat.2 | 60-61 |
| Uhličitan vápenatý - Ca CO ₃ | 10 - 20 | 1317-65-3 | 215-279-6 | žádná | žádné |

Di-2-ethylhexyl ftalat je pevně zapouzdřen v matrici PVC zpracovatelským procesem želatinace a nepředstavuje žádné nebezpečí ve smyslu úplného znění zákona č. 356/2003 Sb., příp. nařízení č. 1907/2006.

4 Pokyny pro první pomoc**4.1 Všeobecné pokyny**

Při práci je nutno dodržovat požadavky základní hygieny. Podlahová krytina není klasifikována jako nebezpečný přípravek ve smyslu platných právních předpisů.

4.2 Při nadýchání

Nevyžadují se žádná opatření.

4.3 Při styku s kůží

Nevyžadují se žádná opatření.

4.4 Při zasažení očí

Nevyžadují se žádná opatření.

4.5 Při požití

Požítí je velmi nepravděpodobné.

5 Opatření pro zdolávání požáru**5.1 Vhodné hasební prostředky**

Pěnový nebo práškový hasící přístroj, při velkém požáru vodní sprcha (mlha).

5.2 Hasební prostředky, které nesmějí být použity z bezpečnostních důvodů

Přímý vodní proud, sněhové hasící přístroje.

5.3 Upozornění na specifická nebezpečí při požáru a hašení

Vyhnout se vdechování produktů hoření. Při tepelném rozkladu dochází ke vzniku toxických zplodin, zejména chlorovodíku a oxidů uhlíku.

5.4 Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Protichemický oděv a izolační dýchací přístroj.

6 Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob**

Nevyžadují se žádná opatření.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná opatření.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění úniku

V případě znečištění nebezpečnými látkami, uložit bezpečně do obalu a neprodyšně uzavřít a pak zneškodnit v souladu s platnou právní úpravou pro odpady.

7 Zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení

Dodržovat protipožární opatření.

7.2 Pokyny pro skladování

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům. Skladovat v suchých, větraných, bezprašných a krytých skladech v souladu s ČSN 64 0090 Skladování výrobků z plastů. Skladovat v uzavřených originálních obalech při teplotách +5 °C až +30 °C.

8 Omezení expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Expoziční limity

Podlahová krytina nemá při běžných podmínkách zpracování žádné expoziční limity.

Expoziční limit pro Di-2-ethylhexyl ftalat (CAS 117-81-7):

Česká republika (nařízení vlády č. 361/2007 Sb.):

| Název | PEL [mg.m ⁻³] | NPK-P [mg.m ⁻³] |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Di-2-ethylhexyl ftalát | 5 | 10 |

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší

8.2 Osobní ochranné prostředky

Při zacházení s podlahovou krytinou se nevyžadují žádné osobní ochranné prostředky.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

| | |
|--|--|
| Skupenství při 20 °C: | pevné |
| Barva: | podle barevného odstínu |
| Zápach (vůně): | charakteristický, po měkčeném PVC |
| Hodnota pH: | neaplikuje se |
| Bod varu [°C] | neaplikuje se |
| Teplota tání [°C]: | neaplikuje se |
| Hořlavost: | neaplikuje se |
| Dolní mez výbušnosti [g/m ³] | neaplikuje se |
| Oxidační vlastnosti: | neaplikuje se |
| Tenze par při 20 °C [kPa] | neaplikuje se |
| Hustota [g/cm ³] | cca 1,4 (v závislosti na obsahu plniva aj. aditiv) |
| Rozpustnost při 20°C ve vodě [g/l]: | nerozpustné |
| Rozpustnost při 20°C v tucích [g/l] | neuvádí se |
| Teplota vznícení [°C]: | neaplikuje se |
| Další údaje: podlahová krytina je rozpustná v cyklohexanonu a tetrahydrofuranu | |

10 Stabilita a reaktivita

10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit

Podlahová krytina je za normálních podmínek stabilní.

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: otevřený plamen, jiskra.

10.2 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku

Silná oxidační činidla.

10.3 Nebezpečné rozkladné produkty

Při teplotách nad +180 °C nastává termický rozklad a uvolňují se: chlorovodík a oxidy uhlíku.

11 Toxikologické informace

11.1 Účinky nebezpečné pro zdraví

Při podmínkách běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.

11.2 Dlouhodobé a chronické účinky

Neuvádí se.

12 Ekologické informace

12.1 Ekotoxikita

Podlahová krytina není nebezpečná pro životní prostředí.

12.2 Mobilita

Neuvádí se.

12.3 Persistence a rozložitelnost

Podlahová krytina není biologicky rozložitelná.

12.4 Bioakumulací potenciál

Neuvádí se.

12.5 Další nepříznivé účinky na životní prostředí

Neuvádí se.

13 Informace o zneškodňování

13.1 Doporučený způsob zneškodňování látky/přípravku

Produkt odstraňovat v souladu s platnými právními předpisy. Neznečištěná podlahová krytina a neznečištěný odpad lze recyklovat. Odpad nevhodný k recyklaci lze skládkovat. Podlahová krytina a odpad znečištěný nebezpečnými látkami je třeba zneškodnit spálením ve spalovně nebezpečných odpadů.

13.2 Doporučený způsob odstraňování kontaminovaného obalu

Obaly kontaminované nebezpečnými látkami se musí likvidovat podle platných právních předpisů

13.3 Právní předpisy o odpadech platné v České republice

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění.

14 Informace pro přepravu

14.1 Přepravní klasifikace

Podlahová krytina není nebezpečnou věcí/zbožím ve smyslu právních předpisů.

15 Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na přípravek :

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1907/2006.

Vyhláška 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 356/2003 Sb., týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění.

Zákon č.477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších právních předpisů.

Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů.

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. (katalog odpadů).

16 Další informace

Prohlášení:

Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením č.1907/2006. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s našimi platnými právními předpisy. Za dodržování regionálních platných právních předpisů zodpovídá odběratel.

Uncontrolled document

END