

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Názov výrobku: POLYVINE DECORATORS VARNISH (Dekoračný rýchlolak)

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Spotrebiteľské a profesionálne použitie.
Neodporúčané použitia	Žiadne.
Použitie výrobku	Vodou riediteľný náter pre interiér a exteriér.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca / dodávateľ KBÚ	POLYVINE LTD, Vine House, Cheddar Business Park, Wedmore Road, Cheddar BS27 3EB, Anglicko
Tel.	+44 1934 740305
E-mail	info@polyvine.co.uk
Distribútor (SK)	NaVidieku.sk s.r.o., Kadnárova 62, 831 53 Bratislava
Tel. (SK)	+421 911 823 317
E-mail (SK)	navidieku@navidieku.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (SK)	+421 2 5477 4166 (nepretržite)
Výrobca (Polyvine Ltd, len počas pracovnej doby)	+44 1934 740305

1.5 Jedinečný identifikátor vzorca (UFI)

Klasifikácia podľa UFI: tento výrobok nemá klasifikáciu podľa UFI. Nariadenie (EÚ) 2020/878 pozmeňujúce prílohu II nariadenia REACH.

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Definícia výrobku	Zmes.
Klasifikácia podľa CHIP	Výrobok nie je klasifikovaný podľa CHIP.
Klasifikácia podľa CLP	Výrobok nie je klasifikovaný podľa CLP.

2.2 Prvky označovania

Preventívne výroky: P102: Uchovávajte mimo dosahu detí. P301+312: PO POŽITÍ: Ak sa necítite dobre, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P262: Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. P280: Používajte ochranné rukavice a ochranu očí. P302+350: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Jemne umyte veľkým množstvom mydlovej vody. P305+351+338: PRI KONTAKTE S OČAMI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

2.3 Iné nebezpečnosti

PBT: Táto látka nie je identifikovaná ako PBT látka.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Nie sú prítomné žiadne zložky, ktoré by sa podľa súčasných vedomostí dodávateľa a v príslušných koncentráciách klasifikovali ako nebezpečné pre zdravie alebo životné prostredie, ako PBT/vPvB látky alebo látky so zodpovedajúcimi obavami, a ktoré by si preto vyžadovali uvedenie v tejto časti.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou	Ihneď umyte veľkým množstvom mydlovej vody.
Kontakt s očami	Vyplachujte tečúcou vodou 15 minút; vyberte kontaktné šošovky.
Požitie	Vypláchnite ústa vodou.
Vdýchnutie	Poradte sa s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky

Kontakt s pokožkou	Môže sa vyskytnúť mierne podráždenie v mieste kontaktu.
Kontakt s očami	Môže sa vyskytnúť podráždenie a začervenanie.
Požitie	Môže sa vyskytnúť podráždenie hrdla.
Vdýchnutie	Žiadne príznaky.

4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vodná hmla, para alebo sprej. NEPOUŽÍVAJTE vodný prúd. Oxid uhličitý (CO₂). Suchý chemický prášok. Pena odolná voči alkoholu. Piesok alebo zemina.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Pri požiari môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu, ako sú dym a oxid uhoľnatý.

5.3 Rady pre hasičov

Vystavenie produktom rozkladu môže byť zdravotným rizikom. Môže byť potrebný vhodný izolačný dýchací prístroj. Uzavreté nádoby vystavené požiariu chladte vodnou hmlou. NEDOVOLTE, aby odtok z hasenia požiariu vstúpil do kanalizácie alebo vodných tokov.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vetrať priestor. Vyznačiť kontaminovanú plochu a zabrániť prístupu neoprávnených osôb. Bez vhodného ochranného odevu nepodnikajte žiadne kroky (pozri oddiel 8).

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie ani vodných tokov. Unikajúcu látku zachyťte pomocou hrádze.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



6.3 Metódy a materiál na obmedzenie rozsahu a čistenie

Absorbujte do suchej zeminy alebo piesku. Preneste do uzatvárateľnej, označenej záchranej nádoby na likvidáciu vhodnou metódou.

6.4 Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na ochranu zdravia a bezpečnosti

Vyhýbajte sa vdýchnutiu výparov. Vyhýbajte sa kontaktu s pokožkou a očami. V priestoroch skladovania a používania sa zakazuje fajčiť, jesť a piť. Môžu sa uplatňovať nariadenia o manuálnej manipulácii.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

CHRÁŇTE PRED MRAZOM – minimálna skladovacia teplota: +5 °C. Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo priameho slnečného svetla. Nádobu udržiavajte tesne uzavretú. Ideálne skladujte v pôvodnej nádobe; ak je potrebný presun, používajte sklenené alebo pogumované oceľové nádoby.

7.3 Špecifické konečné použitia

Odporúčania	Nie sú k dispozícii.
Riešenia špecifické pre odvetvie	Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty expozície na pracovisku: nie sú k dispozícii. Hodnoty DNEL/PNEC: nie sú k dispozícii. Odporúčané postupy monitorovania: Ak tento výrobok obsahuje zložky s limitnými hodnotami expozície, môže byť potrebné osobné monitorovanie, monitorovanie pracovného prostredia alebo biologické monitorovanie na overenie účinnosti vetrania alebo iných kontrolných opatrení a/alebo potreby používania ochranných prostriedkov dýchacích ciest. Odkaz by sa mal urobiť na monitorovacie normy, ako sú nasledujúce: Európska norma EN 689 (Ovzdušie na pracovisku – Usmernenie pre hodnotenie expozície inhalácii chemickým látkam na porovnanie s limitnými hodnotami a stratégia merania), Európska norma EN 14042 (Ovzdušie na pracovisku – Usmernenie pre uplatňovanie a používanie postupov hodnotenia expozície chemickým a biologickým látkam), Európska norma EN 482 (Ovzdušie na pracovisku – Všeobecné požiadavky na výkonnosť postupov merania chemických látok). Odkaz na národné usmernenia pre metódy stanovovania nebezpečných látok bude tiež potrebný.

8.2 Kontroly expozície

Vetranie	Zabezpečte dostatočné vetranie priestoru.
Ochrana dýchacích ciest	Pri riziku vysokých koncentrácií výparov používajte ochranu dýchacích ciest.
Ochrana rúk	Ochranné rukavice.
Ochrana očí	Ochranné okuliare pred kvapalinami.
Ochrana pokožky	Pracovný odev; pri riziku striekania PVC zástera.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



Skupenstvo	Kvapalina
Farba	Biela
Zápach	Sotva postrehnuteľný
Rozpusťnosť vo vode	Ľahko rozpustný v studenej vode; mieša sa vo všetkých pomeroch
Viskozita	Viskózna
Bod varu / rozmedzie (°C)	cca 100 °C
Bod vzplanutia (°C)	> 100 °C
Relatívna hustota	cca 1
pH	7–8
Obsah VOC (g/l)	127 g/l

9.2 Iné informácie

Nevzťahuje sa.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Stabilný za odporúčaných podmienok prepravy a skladovania.
10.2 Chemická stabilita	Stabilný za normálnych podmienok skladovania a manipulácie (pozri oddiel 7).
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Za normálnych podmienok prepravy a skladovania nevzniknú.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Nevzťahuje sa. Ideálne podmienky skladovania pozri v oddiele 7.
10.5 Nekompatibilné materiály	Oxidačné látky. Silné kyseliny.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požiari môžu vzniknúť dym a oxid uhoľnatý.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Hodnoty toxicity: Nevzťahuje sa.

Kontakt s pokožkou	Môže sa vyskytnúť mierne podráždenie v mieste kontaktu.
Kontakt s očami	Môže sa vyskytnúť podráždenie a začervenanie.
Požitie	Môže sa vyskytnúť podráždenie hrdla.
Vdýchnutie	Žiadne príznaky.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita	Hodnoty ekotoxicity: Nevzťahuje sa.
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky rozložiteľný.
12.3 Bioakumulačný potenciál	Žiadny bioakumulačný potenciál.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



12.4 Mobilita v pôde	Lahko sa vstrebáva do pôdy.
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Táto látka nie je identifikovaná ako PBT látka.
12.6 Iné nepriaznivé účinky	Zanedbateľná ekotoxická.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Upozornenie: používateľ je povinný oboznámiť sa s existenciou regionálnych alebo vnútroštátnych predpisov týkajúcich sa zneškodňovania. Vznik odpadu treba obmedziť na minimum. Zneškodňovanie výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí byť vždy v súlade s požiadavkami právnych predpisov o ochrane životného prostredia a o odpadoch a s požiadavkami miestnych orgánov. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky zneškodnite prostredníctvom licencovaného zberateľa odpadov. Podľa súčasných vedomostí dodávateľa sa výrobok nepovažuje za nebezpečný odpad v zmysle smernice EÚ 2008/98/ES. Nevypúšťajte do kanalizácie ani vodných tokov.

Európsky katalóg odpadov (EWC): 08 01 12 – Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Výrobok si nevyžaduje klasifikáciu pre dopravu.

14.1 Číslo OSN	Nie je nebezpečný.
14.2 Správny názov OSN pre zásičku	–
14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu	–
14.4 Obalová skupina	–
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie je znečisťovateľom mora.
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Žiadne osobitné opatrenia.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Chemické posúdenie bezpečnosti: dodávateľ nevykonával chemické posúdenie bezpečnosti tejto látky ani zmesi.

Príloha XVII nariadenia REACH – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania: nevzťahuje sa.

Ostatné predpisy EÚ – VOC. VOC pre zmes pripravenú na použitie. Ustanovenia smernice 2004/42/ES o obsahu VOC sa vzťahujú na tento výrobok. Odkaz na etiketu výrobku a/alebo technický list. Nie je k dispozícii: nie je v zozname.

Látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (1005/2009/EÚ): nie je v zozname. Predbežný informovaný súhlas (PIC) (649/2012/EÚ): nie je v zozname. Perzistentné organické znečisťujúce látky: nie je v zozname. Výrobok nepodlieha smernici Seveso. Nariadenie o biocídnych výrobkoch – aktívne látky: nie je v zozname. Dohovor o chemických zbraniach, zoznamy I, II a III: nie je v zozname. Montrealský protokol: nie je v zozname. Štokholmský dohovor: nie je v zozname. Rotterdamský dohovor (PIC): nie je v zozname. Protokol UNECE z Aarhusu o POPs a ťažkých kovoch: nie je v zozname.

15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DECORATORS VARNISH | Dátum vydania: 02/02/2024 | Revízia č. 3 – 07/01/2025



ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

* označuje text v KBÚ, ktorý sa zmenil od poslednej revízie.

Skratky a akronymy

Postup použitý na odvodenie klasifikácie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]. Klasifikácia: neklasifikovaný.

REACH	Nariadenie (ES) č. 1907/2006
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008
PBT	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka
vPvB	Veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
DNEL	Odvođená hladina bez účinku
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
KBÚ	Karta bezpečnostných údajov

Podľa najlepších vedomostí dodávateľa sú informácie obsiahnuté v tomto dokumente presné. Ani dodávateľ ani žiadna z jeho dcérskych spoločností však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tu uvedených informácií. Konečné určenie vhodnosti akéhokoľvek materiálu na konkrétne použitie je výhradnou zodpovednosťou užívateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že ide o jediné existujúce riziká.

Výrobca: Polyvine Ltd., Vine House, Cheddar Business Park, Wedmore Road, Cheddar BS27 3EB, Anglicko | polyvine.com
Distribútor (SK): NaVidieku.sk s.r.o., Kadnárova 62, 831 53 Bratislava | navidieku.sk | navidieku@navidieku.sk | +421 911 823 317