

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Názov produktu	WAX FINISH VARNISH
----------------	--------------------

1.2 Relevantné identifikované použitia a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Spotrebiteľské a profesionálne (obchodné) použitie
Neodporúčané použitia	Nie sú stanovené
Použitie produktu	Vodou riediteľný náter pre interiér

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Obchodné meno	POLYVINE LTD, VINE HOUSE, CHEDDAR BUSINESS PARK, WEDMORE ROAD, CHEDDAR BS27 3EB, ANGLICKO
Telefón	+44 1934 740305
E-mail	info@polyvine.co.uk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Telefón dodávateľa	+44 1934 740305 (len v pracovnom čase)
NTIC SR (24 h)	+421 2 5477 4166 – nepretržite, 7 dní v týždni

INFORMÁCIA PRE SR

Podľa § 7a zákona č. 67/2010 Z. z. v spojení s prílohou VIII nariadenia CLP je povinné uvádzať núdzové telefónne číslo dostupné v SR. Použite číslo NTIC.

1.5 Jedinečný identifikátor zmesi (UFI)

Produkt nepodlieha povinnosti oznámenia podľa prílohy VIII nariadenia CLP (EÚ) 2017/542 – UFI sa neudeľuje.

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

✓ ZMES NIE JE KLASIFIKOVANÁ AKO NEBEZPEČNÁ

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008. Nie je identifikovaný ako látka PBT ani vPvB.

2.2 Prvky označovania – Bezpečnostné upozornenia (P-vety)

P102 – Uchovávajte mimo dosahu detí.

P262 – Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P280 – Noste ochranné rukavice a ochranné okuliare.

P301+312 – PO POŽITÍ: Pri zdravotných ťažkostiach volajte toxikologické centrum alebo lekára.

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

P302+350 – PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P305+351+338 – PRI KONTAKTE S OČAMI: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Ak sú prítomné kontaktné šošovky a dajú sa ľahko vybrať, vyberte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

2.3 Iné nebezpečnosti

Produkt nie je identifikovaný ako látka PBT ani vPvB podľa prílohy XIII nariadenia REACH.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Zmesi

✓ ŽIADNA ZLOŽKA NEPODLIEHA OZNAMOVACEJ POVINNOSTI

Podľa súčasných vedomostí dodávateľa produkt neobsahuje žiadnu zložku klasifikovanú ako nebezpečnú, PBT, vPvB ani zložku s limitnou hodnotou expozície na pracovisku.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

CESTA EXPOZÍCIE	POSTUP
Kontakt s pokožkou	Ihneď umyte veľkým množstvom vody a mydla.
Kontakt s očami	Vyplachujte tečúcou vodou po dobu 15 minút.
Požitie	Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie.
Vdýchnutie	Preňte postihnutého na čerstvý vzduch; pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky

CESTA EXPOZÍCIE	OČAKÁVANÉ PRÍZNAKY
Kontakt s pokožkou	Mierne podráždenie v mieste kontaktu je možné.
Kontakt s očami	Podráždenie a začervenanie sú možné.
Požitie	Podráždenie hrdla je možné.
Vdýchnutie	Príznaky sa neočakávajú.

4.3 Potreba okamžitej lekárskej pomoci

Symptomatická liečba. Pri požití alebo vdýchnutí väčšieho množstva okamžite kontaktujte toxikologické centrum (NTIC: +421 2 5477 4166). Neexistuje žiadne špecifické antidotum.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Vhodné hasiace prostriedky

Použite hasiaci prostriedok vhodný pre okolitý typ požiaru. Nevhodné hasiace prostriedky: nie sú známe.

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

5.2 Osobitné nebezpečnosti

Pri požiari môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu – dym a oxid uhoľnatý.

5.3 Rady pre hasičov

V prípade potreby použite samostatný dýchací prístroj. Uzavreté nádoby vystavené požiaru chladíte vodnou hmlou. Voda použitá na hasenie sa nesmie dostať do kanalizácie ani vodných tokov.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia a núdzové postupy

Zaistite dostatočné vetranie. Kontaminovanú plochu označte a zabráňte prístupu nepovolaných osôb. Bez vhodného ochranného odevu nezasahujte (pozri oddiel 8).

6.2 Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie a vodných tokov. Rozliate množstvo obmedzte hrádzkovaním.

6.3 Metódy a materiál na čistenie

Absorbujte do suchého piesku alebo zeminy. Presuňte do uzatvárateľnej, označenej nádoby a likvidujte príslušnou metódou.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Núdzový kontakt: oddiel 1. OOP: oddiel 8. Nakladanie s odpadom: oddiel 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečné zaobchádzanie

Používajte vhodné OOP. Zabráňte vdychovaniu pár a kontaktu s pokožkou a očami. Na miestach skladovania a používania je zakázané fajčiť, jesť a piť.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania

⚠️ PODMIENKY SKLADOVANIA

Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste. CHRÁŇTE PRED MRAZOM – minimálna teplota: +5 °C. Uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia. Nádobu udržiavajte tesne uzavretú. Ideálne v originálnom obale.

7.3 Špecifické konečné použitie

Nie sú k dispozícii žiadne priemyselné odporúčania pre konkrétne sektory.

ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Produkt neobsahuje žiadnu zložku s limitnými hodnotami expozície na pracovisku (NV SR č. 355/2006 Z. z.). Hodnoty DNEL/PNEC: nie sú k dispozícii.

8.2 Kontrola expozície

TYP OCHRANY	POŽIADAVKA
Vetranie	Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného priestoru.
Ochrana dýchacích ciest	Pri riziku vysokých koncentrácií pár používajte respirátor.

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

Ochrana rúk	Ochranné rukavice.
Ochrana zraku	Okuliare chrániace pred postriekaním kvapalinou.
Ochrana tela	Pracovný odev; pri riziku striekania PVC zástera.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Základné fyzikálne a chemické vlastnosti**

VLASTNOSŤ	HODNOTA
Skupenstvo	Kvapalné
Farba	Biela / priehľadná
Zápach	Sotva vnímateľný
Rozpustnosť vo vode	Ľahko rozpustný v studenej vode; mieša sa v akomkoľvek pomere
Viskozita	Viskózna
Bod varu	Cca 100 °C
Bod vzplanutia	> 100 °C
Relatívna hustota	Cca 1
pH	7–8
Obsah VOC	114 g/l
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

ASPEKT	HODNOTENIE
10.1 Reaktivita	Stabilná za odporúčaných podmienok.
10.2 Chemická stabilita	Stabilná za bežných podmienok skladovania a manipulácie.
10.3 Nebezpečné reakcie	Za bežných podmienok nedochádza k nebezpečným reakciám.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Pozri oddiel 7 – skladovacie podmienky.
10.5 Nezlučiteľné materiály	Oxidačné látky, silné kyseliny.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Pri požiari môžu vzniknúť dym a oxid uhoľnatý.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Toxikologické účinky****✓ ZÁVER KLASIFIKÁCIE**

Nie sú známe žiadne významné účinky ani kritické nebezpečenstvá.
Karcinogenita, mutagenita, reprodukčná toxicita: nie sú známe.

CESTA EXPOZÍCIE**AKÚTNE PRÍZNAKY**

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

Kontakt s pokožkou	Mierne podráždenie v mieste kontaktu je možné.
Kontakt s očami	Podráždenie a začervenanie sú možné.
Požitie	Podráždenie hrdla je možné.
Vdýchnutie	Príznaky sa neočakávajú.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

ASPEKT	HODNOTENIE
12.1 Toxicita	Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie (CLP). Zabráňte vniknutiu do kanalizácie.
12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť	Biologicky rozložiteľná.
12.3 Bioakumulačný potenciál	Žiadny bioakumulačný potenciál.
12.4 Mobilita v pôde	V pôde sa ľahko viaže.
12.5 Posúdenie PBT a vPvB	Nie je identifikovaná ako látka PBT ani vPvB.
12.6 Iné nepriaznivé účinky	Zanedbateľná ekotoxicita.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vznik odpadu treba čo najviac obmedziť. Zneškodňovanie musí byť v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov.

⚠ PRÁVNÝ RÁMEC SR

Nakladanie s odpadom sa riadi zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Odpad odovzdajte oprávnenej osobe na zber alebo zhodnocovanie odpadov.

KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU (KO SR)

08 01 12 – Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11. Produkt nie je nebezpečným odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

✓ PRODUKT NEPODLIEHA KLASIFIKÁCII PRE PREPRUVU

Podľa predpisov ADR/RID, IMDG a IATA sa produkt nepovažuje za nebezpečný náklad.

ASPEKT	HODNOTA
14.1 Číslo OSN	Nevzťahuje sa
14.2 Správny názov OSN	Nevzťahuje sa
14.3 Trieda nebezpečnosti	Nevzťahuje sa
14.4 Obalová skupina	Nevzťahuje sa
14.5 Environmentálne nebezpečenstvá	Nie je znečisťovateľom morského prostredia

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

14.6 Osobitné opatrenia pre užívateľa	Prepravujte v uzavretých, vzpriamených a zaistených nádobách.
---------------------------------------	---

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Príslušné právne predpisy

PREDPIS	STAV
Smernica 2004/42/ES o VOC – limit A/e: 130 g/l	✓ Vyhovuje – obsah VOC: 114 g/l
Zákon č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon SR)	✓ Splnené – produkt nie je nebezpečný
NV SR č. 355/2006 Z. z. – limity expozície na pracovisku	Nevzťahuje sa
Látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (1005/2009/EÚ)	Nie je zaradená
PIC (649/2012/EÚ)	Nie je zaradená
Smernica Seveso III. (2012/18/EÚ)	Nevzťahuje sa
Nariadenie o biocídoch (528/2012/EÚ)	Nevzťahuje sa
Príloha XVII k REACH – obmedzenia	Nevzťahuje sa

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti pre túto zmes.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

16.1 Vyznačenie zmien

Textové časti označené (*) boli zmenené oproti predchádzajúcej verzii. Revízia č. 3, dátum: 15.01.2025.

16.2 Skratky a akronymy

SKRATKA	VYSVETLENIE
REACH	Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
VOC	Prchavé organické zlúčeniny (Volatile Organic Compounds)
PBT / vPvB	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická / Veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka
DNEL / PNEC	Odvodená hladina bez účinku / Predpokladaná koncentrácia bez účinku
KO SR	Katalóg odpadov Slovenskej republiky (príloha č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z.)
KBÚ	Karta bezpečnostných údajov
NTIC	Národné toxikologické informačné centrum SR, +421 2 5477 4166
UFI	Jedinečný identifikátor zmesi (Unique Formula Identifier)

Zostavená podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia (EÚ) 2020/878

16.3 Zdroje a vyhlásenie o zodpovednosti

Táto KBÚ bola zostavená na základe dokumentácie výrobcu (Polyvine Ltd) s prihliadnutím na predpisy EÚ a SR platné v čase vydania. Za vhodnosť produktu pre konkrétne použitie zodpovedá konečný používateľ. Polyvine Ltd ani jeho zástupcovia nenesú zodpovednosť za prípadné škody vyplývajúce z nepresností uvedených údajov.