

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Bezpečnostní List**ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**Kód: 4951-HW
Název: HARDWAX PARQUET OIL 1030

UFI : 9Y42-R00C-K00U-M2D7

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití Tvrdý voskový olej pro dřevěné podlahy

Určená použití	Průmyslová	Profesionální	Spotřební
Leštidla a voskové směsi	√	√	√
Budovy	√	√	√
Zpracování dřeva a výrobky ze dřeva	√	√	√

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy B.P.S. s.r.l.
Adresa Via Industria č. 4, 30029 San Stino di Livenza (VE)
ITALIA
tel. 39 0421 951900
fax 39 0421 951902
E-mail kompetentní osoby tecnico@bormawachs.it
Osoba odpovědná za bezpečnostní list Bortoluzzi Marco
Distributor Paulín CZ, s.r.o., Dominikánské nám. č. 187/ 5, 602 00 Brno; IČ: 46343598
Tel./email +420732465464 / paulin@paulin.cz
Jméno firmy B.P.S. s.r.l.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

ITA - Bortoluzzi Marco tel. 39 0421 951900

V případě potřeby naléhavých info se obraťte na.

ČR-224 91 92 93, 224 91 54 02 (nepřetržitě)

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti.**2.1 Klasifikace látky nebo směsi.**

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení ES 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list v souladu s ustanoveními nařízení (EU) 2015/830. Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečí:

Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3	H226	Hořlavá kapalina a páry.
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení.

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Symboly nebezpečnosti:

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený..
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře..
P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý, pěna, chemický prášek..
P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obsahuje: Uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

VOC (směrnice 2004/42 / EC): Impregnace dřeva, které tvoří film o minimální tloušťce. VOC vyjádřené vg/l produktu připraveného k použití: 427,48
 Maximální limit: 700,00

2.3. Další nebezpečnost.

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah PBT ani vPvB látek ve výrobku 0,1%.

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

Irrelevantní informace.

3.2 Směsi.

Obsahuje:

Identifikace.	x = Konc. %.	Klasifikace 1272/2008 (CLP).
Uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů CAS. 64742-48-9 CE. 919-857-5 INDEX. – Reg.č.01-2119463258-33	30 ≤ x < 40	Flam. Liq. 3 H226, Asp.Tox.1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066
Uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické *) < 2 % aromátů CAS. CE. 918-481-9	14 ≤ x < 19	Asp.Tox 1 H304, EUH066

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

INDEX. –

Reg.č. 01-2119457273-39

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

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

OČI: Vyměte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádně otevřena. Pokud obtíže neustupují, vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Svléknout znečištěný oděv. Okamžitě se osprchujte. Ihned přivolejte lékaře. Vyprat odděleně znečištěný oděv před novým použitím.

VDECHNUTÍ: Vyvést postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud poškozený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Ihned přivolejte lékaře.

POŽITÍ: Ihned přivolejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nic, co nebylo výslovně dovoleno lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.

Neexistují žádné konkrétní informace o příznacích a účinků způsobených výrobkem

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru.**5.1 Hasiva.****VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY**

Prostředky pro hašení: oxid uhličitý, pěna, chemický prášek. Vodní mlhu použijte jen k rozptýlení unikajících nehořících par a k ochraně zasahujících osob.

NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Nepoužívat proud vody. Voda není účinná pro hašení požáru, může být nicméně použita k ochlazení zavřených nádob vystavených plamenům a tudíž k prevenci proti explozím.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.**NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU**

Pokud je významné množství výrobku zasaženo požárem, může výrazně přispět ke zhoršení situace. Zabránit vdechování splodin hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče.**VŠEOBECNÉ INFORMACE**

V případě požáru okamžitě ochlazovat nádoby, abyste předešli nebezpečí explozí (rozkládání produktu, přetlaky) a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Pokud je to možné bez rizika, odstraňte nádoby s výrobkem z dosahu požáru.

VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holínky (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku.**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy.**

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce, tak i pro nouzové zásahy.

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí.

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10.

Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu.

Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly.

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování.**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.**

Skladovat daleko od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně, nekuřte, nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Pokud není zajištěno potřebné větrání, páry se mohou hromadit u podlahy a vznítit se i v případě vzdáleného zdroje s hrozícím nebezpečím návratu plamene. Zamezit akumulaci elektrostatických výbojů. Nejist nepít nekouřit během používání. Odstranit kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do prostor pro stravování. Zabraňte rozšíření do životního prostředí.

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

Skladovat jen v původním obalu. Skladovat na dobře větraném místě, mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného ohně, jisker, a jiných zdrojů vznícení. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití.

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.**8.1 Kontrolní parametry.**

Referenční Předpisy:

CZE TLV-ACGIH Česká Republika ACGIH 2020 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

UHLOVODÍKY, C10-C13, N-ALKANY, isoalkany, cyklické, <2% AROMATICKÉ**Mezní hodnota povolené koncentrace.**

Typo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	Ppm
TLV-ACGIH		1200	148	0	0
TLV	CZ	400		1000	

Uhlovodíky C9-C11, n- alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů**Zdraví - Odvozená úroveň bez účinků - DNEL / DMEL**

Účinky na spotřebitele

Účinky na pracovníky

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Způsob expozice	Lokální akutní	Systémové akutní	Chronické místní	Systémové chronické	Lokální akutní	Systémové akutní	Chronické místní	Systémové chronické
Orální				300 mg/kg bw/d				
Inhalační				900mg/m3				1500 mg/m3
Dermální				300 mg/kg bw/d				300 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.

VND = identifikované nebezpečí, ale není k dispozici DNEL / PNEC; NEA = žádná očekávaná expozice; NPI = žádné zjištěné nebezpečí.

8.2 Omezování expozice.

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání. Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

OCHRANA RUKOU

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).

Při definitivním výběru pracovních rukavic je nutno brát v úvahu: kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná. Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie I (ref. směrnice 89/686/EHS a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

Posuďte vhodnost poskytnout antistatický oděv, pokud v pracovním prostředí hrozí riziko výbuchu.

OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje použití obličejové masky s filtrem typu A třída (1,2, nebo 3), jehož mez použitelnosti stanoví výrobce (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší, než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, použijte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti.**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.**

Fyzikální stav	Tixotropní gel
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu.	Není k dispozici.
pH.	Není k dispozici.

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Bod tání / bod tuhnutí.	-20 °C
Počáteční bod varu.	130°C
Rozmezí bodu varu.	130 - 210 °C
Bod vzplanutí.	23 ≤ T ≤ 60 °C.
Rychlost odpařování	Není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici
Dolní mezní hodnoty hořlavosti.	Není k dispozici
Horní mezní hodnoty hořlavosti.	Není k dispozici
Dolní mezní hodnoty výbušnosti.	Není k dispozici
Horní mezní hodnoty výbušnosti.	Není k dispozici
Tlak páry.	2,3mmHg
Hustota páry	Není k dispozici
Relativní hustota.	0,889g/cm3
Rozpustnost	Není k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici
Teplota samovznícení.	340 °C.
Teplota rozkladu.	Není k dispozici.
Viskozita	>20,5 mm ² /sec (40°C) .
Výbušné vlastnosti	Není k dispozici.
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici.

9.2 Další informace.

VOC(Nařízení 2004/42/EU)	48,09%-427,48g/l
VOC (těkavý uhlík)	41,11%-365,47g/l

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

Nejsou žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami za normálních podmínek použití.

10.2 Chemická stabilita.

Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí.

Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit.

Vyvarujte se přehřátí. Vyvarujte se elektrostatickým výbojům, přehřátí a všem zdrojům zapálení.

10.5 Neslučitelné materiály.

Informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou uvolňovat plyny a páry, potenciálně nebezpečné pro zdraví.

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

Vzhledem k absenci experimentálních toxikologických údajů o samotném produktu, možná zdravotní rizika produktu byly vyhodnoceny na základě vlastností obsažených látek, podle stanovených kritérií legislativou v odkazu pro klasifikaci. Zvažte proto koncentrace

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

jednotlivých nebezpečných látek případně uvedených v odst. 3, pro vyhodnocení toxikologických účinků vyplývajících z expozice produktu.

11.1 Informace o toxikologických účincích.Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické*) < 2 % aromátů

Bylo zjištěno, že hlavní metabolity t-butylcyklohexanu jsou: trans-4-terc.butylcyklohexanol, 2c-hydroxy-4-terc.butylcyklohexanol, 2 -methyl-2cyklohexylpropanová kyselina, 2c- methyl-2-cyklohexyl-1, 3-propandiol, 2-hydroxy-4-t-butylcyklohexanol a cis-4-t-butylcyklohexanol.

Koeficienty permeability (cm / h) aromatických a alifatických uhlovodíků byly stanoveny jako: Naftalen 5.3E-05; 1-methylnaftalen 2.9E-05; 2-methylnaftalen 3.2E-05; Dekan 6.5E-06; Undecane 4.5E-07; Dodecane 1.6E-06.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Udaje nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Toxicita po opakované dávce: perorální: NOAEL u potkanů byla 3000 mg / kg / den, což byla nejvyšší testovaná dávka. Hodnota NOAEL u psů byla stanovena na 1000 ppm (25 mg / kg / den), což byla nejvyšší testovaná dávka.

Interaktivní účinky

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Toxicita opakované dávky: inhalace:

Hodnota NOAEC činí 10186 mg / m³ (skutečné) (1444 ppm) za zkušebních podmínek této studie.

AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalační) směsi: Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

ATE (orální) směsi: Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

ATE (Dermální) směsi: Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

LD50 (orální) > 5000 mg / kg

LD50 P-D 20/26 > 2000 mg / kg

LD50 (dermální) > 2000 mg / kg

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické*) < 2 % aromátů

LD50 (orální) > 5000 mg / kg krysa

LD50 (dermální) > 5000 mg / kg králík

LD50 (inhalační) > 4951 mg / m³ krysa

ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže.

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Není dráždivé.

Na základě těchto dat a výsledků, MMR-88-296 by neměl být klasifikován jako dráždivý na kůži nebo jako senzibilátor kůže.

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Není dráždivý.

SENZIBILIZACE DÝCHAČÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Senzibilizace kůže

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Není senzibilizující.

MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Genetická toxicita: in vitro a in vivo

Interpretace výsledků (migrované informace): negativní.

KARCINOGENITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Hodnota NOAEC pro samice potkanů byla stanovena na 2200 mg / m³, což byla nejvyšší testovaná koncentrace.

TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

Škodlivé účinky na sexuální funkce a plodnost

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

NOAEL > = 3000 mg / kg / den pro plodnost samců potkanů.

Škodlivé účinky na vývoj potomstva

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Hodnota NOAEC pro vývojovou toxicitu u potkanů je > 300 ppm (1575 mg / m³) při inhalaci. Testovaná látka je také neteratogenní.

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY (STOT) - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Může způsobit ospalost nebo závratě.

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Neodpovídá klasifikačním kritériím pro tuto třídu nebezpečnosti

Způsob expozice

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty

Neurotoxicita:

Bylo zjištěno, že pohybová aktivita a chování NOAEC pro C7-C8, isoalkany, C8-C9, isoalkany a C10-C11, isoalkany jsou 1000 ppm (5800 mg / m³).

NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti.

ODDÍL 12. Ekologické informace.

Používejte tento výrobek v souladu se správnými pracovními postupy. Nevylévat do kanalizace. V případě, že výrobek kontaminuje vodní zdroje, půdu nebo vegetaci, informovat příslušné místní orgány

12.1 Toxicita

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, Isoalkany, cyklické, <2% aromatických

LC50 - ryby. 1000 mg / l / 96h *Onocorhynchus mykiss*

EC50 - korýši. 1000 mg / l / 48h *Daphnia magna*

12.2 Perzistence a rozložitelnost.

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, Isoalkany, cyklické, <2% aromatických

Rychle odbouratelné

12.3 Bioakumulační potenciál.

Údaje nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě.

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB.

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah PBT ani vPvB látek ve výrobku 0,1%.

12.6 Jiné nepříznivé účinky.

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování.**13.1 Metody nakládání s odpady.**

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů.

Kód odpadu 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Kategorie odpadu N.

Přeprava odpadů může podléhat ADR.

KONTAMINOVANÉ OBALY Obaly: Kód odpadu 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu.

Tento výrobek musí být přepravován vozidly určenými k přepravě nebezpečných věcí podle předpisů ADR a vnitrostátních předpisů. Zboží musí být v originálních obalech z materiálů odolných vůči jejich obsahu, u kterých není pravděpodobné, že dojde k vytvoření nebezpečné reakce. Lidé u nakládky a vykládky nebezpečných věcí musí být vyškoleni proti rizikům, které představují tyto látky a postupům, které mají být přijaty v případě mimořádné situace.

14.1 Číslo OSN.

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku.

ADR / RID: PITTURE o
MATERIE SIMILI
ALLE PITTURE
IMDG: PAINT or PAINT
RELATED
MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT
RELATED
MATERIAL

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu.

ADR / RID: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3

IMDG: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3

IATA: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3

**14.4 Obalová skupina.**

ADR / RID, IMDG, IATA: III

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí.ADR / RID: NO
IMDG, IATA: NO**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.**

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30	Limited Quantities 5 L	Kód pro omezení přepravy v tunelech. (D/E)
IMDG:	Zvláštní ustanovení 640E EMS: F-E, S-E,	Limited Quantities: 5L	
IATA:	Náklad: Pas.: Zvláštní instrukce.	Maximální množství: 220 L Maximální množství:60L A3,A72, A192	Pokyny pro balení: 366 Pokyny pro balení: 355

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC.

Irelevantní informace

ODDÍL 15. Informace o předpisech.**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.**Kategorie Seveso- Směrnice2012/18/EU:
P5cOmezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006.Produkt.

Bod. 3 - 40

Obsažené látkyBod 75 Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů
Reg. č.: 01-2119463258-33

Bod 75 2-Butanonoxim

Reg. č.: 01-2119539477-28

Nařízení (ES) č. 2019/1148 - o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin

Neaplikovatelné

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH).

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky SVHC v procentech vyšších než 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH).

Žádná.

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná.

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

Žádná.

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná.

Hygienické kontroly.

Zaměstnanci vystaveni této chemické látce musí podstoupit zdravotní kontroly v souladu s ustanoveními 41 legislativního nařízení č. 81 ze dne 09.4.2008. Pokud jsou rizika pro bezpečnost a zdraví pracovníka irelevantní, je postupováno v souladu s nařízením 224, odst. 2.

VOC (směrnice 2004/42 / EC):

Impregnace dřeva, která tvoří film o minimální tloušťce.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Nebyl vypracován posudek o chemické bezpečnosti pro směs a látky, které obsahuje.

ODDÍL 16. Další informace.

Text označení nebezpečí (H) uvedené v oddílech 2-3 formuláře:

Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Asp. Tox.1	Nebezpečí při vdechnutí, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS NUMBER: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projevívá u 50% testované populace
- CE NUMBER: Numerický identifikátor v ESI (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- TWA: Časově vyvážený průměr
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030

V souladu s přílohou II nařízení REACH - nařízení 2015/830

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/830
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/1221 (VII, CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení Rady (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení Rady (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení RADY (ES) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
15. Nařízení Rady (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Nařízení Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky IFA GESTIS
- internetové stránky agentury ECHA
- Databáze modelů chemických látek SDS - Ministerstvo zdravotnictví a Istituto Superiore di Sanità

Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

01/02 / 09/ 15.

Tato česká verze bezpečnostní listu byla sestavena na základě bezpečnostního listu dodavatele: Scheda di Sicurezza 4951-HW – HARDWAX PARQUET OIL 1030; Revisione n.10; Data revisione 26/10/2021.