

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Druh výrobku	směs
Název	Yagolie Parket
Číslo výrobku	F.6745

1.2 Příslušná určení použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Příslušná určení použití látky nebo směsi

Určeno pro všeobecné použití

Hlavní kategorie použití	Spotřebitelské použití, profesionální použití
Podrobnosti týkající se průmyslového/profesionálního použití	různá použití

Příslušná určená použití látky nebo směsi Kategorie funkce nebo použití	Tvrdý olej na dřevěné povrchy v interiéru. Nátěry a barvy, ředidla, odstraňovače barev.
--	--

1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou další informace

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno	P.K Koopmans Lakfabrieken B.V.	Distributor: METRUM s.r.o. gen. Štefánika 1638 750 02 Přerov obchod@metrum.cz
Místo podnikání nebo sídlo	Nieuweweg 5 9073 GN Marrum Holandsko	
Telefonní číslo	Tel +31(0) 518 - 411 292	
E-mail	info@koopmansverf.nl - www.koopmansv	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V pracovní dny 8:00-16:00 hodin P.K Koopmans Lakfabrieken B.V tel. + 31 (0) 518 - 411 292
 ČR: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;
 tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

Flam. Liq. 3	H226
--------------	------

Plné znění standardních vět o nebezpečnost v oddíle 16.

Škodlivé účinky spojené s fyzikálně-chemickými vlastnostmi, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Hořlavá kapalina a páry.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo Varování

Standardní věta/věty o nebezpečnosti	H226	Hořlavá kapalina a páry.
Pokyn/pokyny pro bezpeční zacházení	P102 P210 P501	Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/ horkými povrchy. – Zákaz kouření. Odstraňte obsah/nádobu v autorizovaném sběrném místě odpadu.
Doplňující informace o nebezpečnosti	EUH066 EUH208	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje bis(2-ethylhexanoat) kobaltnatý (CAS 136-52-7). Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

Směs splňuje kritéria pro její klasifikaci jako PBT Směs splňuje kritéria pro její klasifikaci jako vPvB Endokrinní disruptory v koncentraci 0,1 % hmotnostních nebo vyšší: Další nebezpečí, která nemají za následek klasifikaci	Neobsahuje látky PBT/vPvB $\geq 0,1$ % hodnoceno v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %. Kontaminované materiály, jako jsou hadry, se mohou spontánně vznítit.
--	--

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

netýká se

3.2 Směsi

Chemická identita (název)	Identifikátory látek	Koncentrace (%)	Klasifikace dle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů	č. ES 918-481-9 reg. č. 01-2119457273-39	10 – 20	Asp. Tox. 1, H304 Použité poznámky H a P
těžký benzín (ropný), hydrogenačně rafinovaný	č. CAS 64742-48-9 č. ES 265-150-3 reg. č. 01-2119463258-33	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Použité poznámky H a P
bis(2-ethylhexanoat) kobaltnatý	č. CAS 136-52-7 č. ES 205-250-6 reg. č. 01-2119524678-29	<1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1A, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Poznámka P: Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7).

Poznámka H: Klasifikace a označení na obalu uvedené pro tuto látku se vztahují na druh či druhy nebezpečí označené prostřednictvím standardní věty nebo standardních vět o nebezpečnosti ve spojení s uvedenou klasifikací nebezpečnosti. Požadavky článku 4 nařízení (ES) č. 1272/2008 kladené na dodavatele této látky se vztahují na všechny ostatní třídy, členění a kategorie nebezpečnosti.

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 16.

Hodnoty nejvyšších přípustných koncentrací v prac. ovzduší, pokud jsou specifikovány, naleznete v části 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Pokyny první pomoci

První pomoc – při nadýchání První pomoc – při styku s kůží První pomoc – při zasažení očí První pomoc – při požití	Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu podmínky pro volné dýchání. Opláchněte pokožku vodou. Ihned svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li k dispozici a je to snadné. Pokračujte v oplachování. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře.
---	---

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky/účinky po kontaktu s pokožkou	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
--	---

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	Pěna, oxid uhličitý, rozprašovaná voda.
---------------	---

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru	Možný vznik toxických spalin.
---	-------------------------------

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

5.3 Pokyny pro hasiče	
Ochrana při hašení požáru	Ochranné prostředky pro hasiče při hašení chemikálií, ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.
ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku	
6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	
6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze	
Nouzové postupy	Odvětrejte prostor náhodného úniku. Nevystavujte otevřenému ohni a jiskrám. KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO.
6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze	
Ochranné prostředky	Použijte vhodné ochranné prostředky. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.	
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	
Další informace	Nepoužitý výrobek, příp. obaly se zbytkem výrobku předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.
6.4 Odkazy na jiné oddíly	
Telefonní čísla pro naléhavé situace viz oddíl 1. Informace o vhodných osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8. Informace o nakládání s odpady v oddíle 13.	
ODDÍL 7: Zacházení a skladování	
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	
Opatření pro bezpečné zacházení	Zajistěte dobré větrání pracoviště. Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Nekuřte. Používejte pouze nejiskřící nástroje. Proveďte preventivní opatření, abyste zabránili statickému výboji. V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary. Používejte zařízení odolná proti výbuchu. Používejte osobní ochranné prostředky.
Hygienická opatření	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po každém kontaktu s výrobkem si umyjte ruce.
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a včetně neslučitelných látek a směsí	
Skladovací podmínky	Skladujte na dobře větraném, chladném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.
7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití	
Žádné další údaje.	
Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky	
8.1 Kontrolní parametry	
8.1.1 Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty Směs obsahuje dle NV č. 41/2020 látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí. benzíny – PEL 400 mg/m ³ , NPK-P 1000 mg/m ³ Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí Evropské unie. uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů – IOEL TWA 116 mg/m ³ (20 ppm), IOEL STEL 290 mg/m ³ (50 ppm) těžký benzín (ropný), hydrogenačně rafinovaný – IOEL TWA 116 mg/m ³ (20 ppm) IOEL STEL 290 mg/m ³ (50 ppm)	
8.1.2. Doporučené postupy monitorování Nejsou dostupné žádné informace.	
8.1.3. Látky znečišťující ovzduší Nejsou dostupné žádné informace.	
8.1.4 Hodnoty DNEA a PNEC Nejsou dostupné žádné informace.	

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

Symboly pro osobní ochranné prostředky:



Ochrana rukou

Druh	Materiál	Doba průniku	Tloušťka	Norma
opakovaně použitelné rukavice	nitril kaučuk	6 (>480 minut)	>0,1 mm	ČSN EN 374

Ochrana očí

Druh	Použití	Vlastnosti	Norma
ochranné brýle	-	-	-

Ochrana pokožky a těla

Druh	Použití	Vlastnosti	Norma
pracovní oděv, zástěra	-	-	-

Ochrana dýchacích cest

Zařízení	Typ filtru	Podmínka	Norma
vhodná polomaska, respirátor	-	nedostatečné odsávání	

Tepelné nebezpečí Údaje nejsou známé.

Omezování expozice životního prostředí Zamezte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH	údaj není k dispozici
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1):	údaj není k dispozici
Teplota tání	netýká se
Teplota tuhnutí	netýká se
Teplota varu	≥35 °C
Teplota vzplanutí	40 (≥40) °C
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn)	údaj není k dispozici
Tlak par	údaj není k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	údaj není k dispozici
Hustota	0,994 kg/l
Rozpustnost ve vodě	nemísitelné
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	údaj není k dispozici
Viskozita kinematická	503,018 – 804,829 mm ² /s
Viskozita dynamická	400 (400 – 600) mPa·s
Výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
Oxidační vlastnosti	údaj není k dispozici
Meze výbušnosti	údaj není k dispozici

9.2 Další informace

Obsah VOC 216 g/l

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt za normálních podmínek použití, skladování a přepravy nereaguje.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek stabilní.

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

10.3 Možnost nebezpečných reakcí	
Za běžných podmínek používání nejsou známy nebezpečné reakce.	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.	
10.5 Neslučitelné materiály	
Žádné další informace.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	
Za normálních podmínek skladování a používání by se neměl tvořit žádný nebezpečný produkt rozkladu.	
Oddíl 11: Toxikologické informace	
11.1 Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita: Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.	
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů	
LD ₅₀ , orálně, potkan	> 5 000 mg/kg
LD ₅₀ , dermálně, králík	> 5 000 mg/kg
LC ₅₀ , inhalačně, 4 hodiny, potkan	> 4,951 mg/l
Žíravost/dráždivost pro kůži	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Vážné poškození/podráždění očí	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Karcinogenita	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro reprodukci	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
11.2 Vlastnosti narušující endokrinní systém	
Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.	
Oddíl 12: Ekologické informace	
12.1 Akutní toxicita	
Ekologie obecně:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
12.2 Perzistence a rozložitelnost	
Údaj není k dispozici.	
12.3 Bioakumulační potenciál	
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	>4
12.4 Mobilita v půdě/vodě	
Údaj není k dispozici.	
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	
Yagolie Parket	
PBT: zatím není posouzeno	
vPvP: zatím není posouzeno	
12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém	
Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím	

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metodika nakládání s odpady



Metody nakládání s odpady: Odstraňte obsah/obal předáním odborně způsobilé osobě na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

Ekologie – odpady: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Kód odpadu dle Evropského katalogu odpadů: 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Podle předpisů ADR / RID

ADR	RID
14.1 UN číslo	
UN 1263	UN 1263
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
BARVA	BARVA
Popis přepravního dokladu	
UN 1263 BARVA, 3, III, (D/E)	UN 1263 FARBA, 3, III
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
	
14.4 Obalová skupina	
III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	
NE	NE

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Silniční přeprava

Klasifikační kód (ADR): F1
Zvláštní ustanovení (ADR): 163, 367, 650
Omezená množství (ADR): 5L
Vyňaté množství (ADR): E1
Pokyny pro balení (ADR): P001, IBC03, LP01, R001
Zvláštní ustanovení pro balení (ADR): PP1
Ustanovení pro společné balení (ADR): M P19
Zvláštní doporučení pro mobilní nádrže a volné kontejnery na odpad (ADR): TP1, TP29
Kód cisterny (ADR): LGBF
Cisternové vozy (ADR): FL
Přepravní kategorie (ADR): 3
Zvláštní pokyny pro přepravu (ADR): S2
Číslo nebezpečnosti (ADR): 30
Oranžové tabulky (ADR):

30
1263

Kód omezení vjezdu do tunelu:

D/E

Námořní přeprava

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPO | L 73/78 a předpisu IBC

Netýká se.

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1 Předpisy EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45 / ES a zrušuje se Nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769 / EHS a směrnice Komise 91/155 / EHS, 93/67 / EHS, 93/105 / ES a 2000/21 / ES v platném znění (REACH).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/ 2006 v platném znění (CLP).

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Předpisy týkající se mezinárodní železniční přepravy nebezpečných věcí (RID), které tvoří přílohu C Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).

Předpisy týkající se přepravy nebezpečných věcí v mezinárodní letecké dopravě (IATA DGR).

Mezinárodní kodex pro námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG CODE).

Neobsahuje látky uvedené v příloze XVII nařízení REACH (podmínky omezení).

Neobsahuje žádné látky uvedené na kandidátském seznamu REACH.

Neobsahuje látku uvedenou v příloze XIV nařízení REACH (seznam autorizací).

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu PIC (Nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek).

Neobsahuje látky uvedené na seznamu POP (Nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických polutantech).

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu poškozujících ozonovou vrstvu (Nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu).

Neobsahuje žádné látky na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin).

Směrnice 2004/42/ES o omezení emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro povrchovou úpravu vozidel:

Mezní hodnota pro Yagolie Parket (kat. A/f): 400 g / l.

Produkt YagolieParket obsahuje maximálně 216,0 g/l VOC.

Neobsahuje žádnou látku (látky) uvedenou jako prekurzor drog (Nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek).

15.1.2 Národní předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

Zákon č. 309/2001 Sb., o ochraně zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorie, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Netýká se.

Oddíl 16: Další informace

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu dostupných znalostí. Jeho cílem je popsat požadavky na výrobky z důvodů ochrany životního prostředí, zdraví a bezpečnosti. Nemělo by se však vykládat jako záruka konkrétních vlastností produktu.

Pokyny týkající se školení: Běžným používáním tohoto produktu se rozumí použití v souladu s pokyny na obalu.

Zdroje dat:

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a o změně nařízení (ES)) Č. 1907/2006.

Změny v bezpečnostním listu: oddíly 2, 11, 12, 15

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

Zkratky a zkratková slova:

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	odhadovaná akutní toxicita
BCF	biokoncentrační faktor
CLP	Nařízení ES 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
CMR	karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci
COTIF	Úmluva o mezinárodní železniční přepravě
č. ES	přidělené číslo chemické látky v Evropském seznamu existujících komerčních chemických látek - EINECS
č. CAS	číslo dle Chemical Abstracts Services
ČSN EN	evropská norma převzatá do soustavy českých technických norem
DMEL	úroveň expozice odpovídající nízkému a možná teoretickému riziku, které by mělo být pokládáno za přijatelné riziko (pro bezprahové účinky, tj. neexistuje žádná úroveň expozice bez účinku)
DNEL	úroveň expozice odvozená z toxikologických údajů, při které nedochází k žádným nepříznivým účinkům na zdraví lidí
EC ₅₀	koncentrace látky, která způsobí imobilizaci 50 % jedinců
ErC ₅₀	koncentrace látky, která způsobí 50 % snížení rychlosti růstu řas
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní dohoda námořní přepravy nebezpečného zboží
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IC ₅₀	koncentrace látky, která způsobí inhibici u 50% jedinců
LC ₅₀	smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD ₅₀	smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LOAEL	nejnižší úroveň, při které jsou pozorovány škodlivé účinky
log Koc	logaritmus rozdělovacího koeficientu půdního organického uhlíku a vody
log Kow	logaritmus rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973, pozměněná protokolem z roku 1978 (Marpol = znečištění moře)
NOAEL	úroveň dávky, při které nejsou pozorovány žádné nežádoucí účinky
NOEC	nejvyšší koncentrace, při které nejsou pozorovány žádné nepříznivé účinky
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace průměrná
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	limitní hodnota expozice na pracovišti
PEL	přípustný expoziční limit
PBT	látka perzistentní, bioakumulující a toxická zároveň
PNEC	předpokládaná koncentrace bez účinku v životním prostředí
(Q)SAR	teoretický matematický model, pomocí kterého lze na základě vztahu mezi strukturou a aktivitou chemické látky odvodit její vlastnosti
REACH	Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek č. 1907/2006
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UVCB	látky neznámého nebo proměnného složení, komplexní reakční produkty a biologické materiály
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
VOC	těkavé organické sloučeniny

Legenda ke klasifikaci:

Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní, kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronický, kategorie 3
Asp Tox. 1	Nebezpečí při vdechnutí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Repr. 1A	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 1

Plné znění H a EUH vět:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2020/878

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH208	Obsahuje bis(2-ethylhexanoat) kobaltnatý (CAS 136-52-7). Může vyvolat alergickou reakci.

Klasifikace a postup používání ke stanovení klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Na základě výsledků zkoušek.
--------------	------	------------------------------

Bezpečnostní list v souladu s přílohou II nařízení REACH.

Poskytnuté informace odpovídají našim současným znalostem a mají za cíl poskytnout popis produktu pouze pro účely související s požadavky na zdraví, bezpečnost a životní prostředí. Proto by neměly být chápány jako záruka jakýchkoli specifických vlastností produktu.