



Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 20015/830
Datum vydání: 04.02.2014 Aktualizace: 25.01.2021 Nahrazuje: 08.07.2020 Verze: 3.2

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, profesionální
Podrobnosti týkající se průmyslového/ profesionálního použití	různá použití
Příslušná určená použití látky nebo směsi Kategorie použití	Tvrký olej na dřevěné interiérové povrchy nátěry a barvy, ředidla, odstraňovače nátěrů

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 PO Box 4 9172 ZS Ferwert 9073 GN Marrum - Holandsko	
Telefonní číslo	Tel +31 (0) - 411 292	
E-mail	info@koopmansverf.nl - www.koopmansverf.nl	

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 H vět je uvedeno 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

2.3 Další nebezpečnost

Směs splňuje kritéria pro její klasifikaci jako PBT
Směs splňuje kritéria pro její klasifikaci jako vPvB

Zatím není posouzeno.

Zatím není posouzeno

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 20015/830

Jiná nebezpečnost, která nemá vliv na klasifikaci	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 dne nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).
uhlovodíky, C10-13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů	č. ES 918-481-9 č. REACH 01-2119457273-39	10 – 20	Asp. Tox. 1, H304 Použité poznámky H a P
benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaná benzínová frakce	č. CAS 64742-48-9 č. ES 265-150-3 č. REACH 01-2119457273-39	1-5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Použité poznámky H a P
2-ethylhexanoát cínatý	č. CAS 136-52-7 č. ES 205-250-6 č. REACH 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 jako karcinogenní nebo mutagenní se nemusí použít, pokud lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (č. EINECS 200-753-7).			
Poznámka H: Klasifikace a označení stanovené pro tuto látku se vztahuje na nebezpečné vlastnosti uvedené ve standardních větách o nebezpečnosti v kombinaci s uvedenými třídami a kategoriemi nebezpečnosti. Požadavky článku 4 na výrobce, dovozce a následné uživatele této látky se vztahují na všechny ostatní třídy a kategorie nebezpečnosti. U tříd nebezpečnosti, jejichž cesta expozice nebo povaha účinků vede k rozlišení klasifikace třídy nebezpečnosti, musí výrobce, dovozce nebo následný uživatel zvážit cesty expozice nebo účinky, které dosud nebyly řešeny.			
Plné znění standardních vět o nebezpečnost v oddíle 16.			
Expoziční limity v pracovním prostředí (pokud existují) v oddíle 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 / osprchujte. Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Několik minut opatrně oplachujte vodou. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické středisko nebo lékaře.		
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky			
Symptomy/účinky při kontaktu s kůží	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			
Nebezpečí požáru	Hořlavá kapalina a páry.		
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. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.		

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 20015/830

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		
Způsoby odstraňování Další informace	Informujte úřady, pokud se produkt dostane do kanalizace nebo veřejných vod. Produkt nebo jeho pevné zbytky zlikvidujte v autorizovaném zařízení.	
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	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Nekuřte. Uzemněte kovové obaly a zařízení. Používejte pouze nejiskřící nástroje. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary. Používejte osobní ochranné prostředky. Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.	
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		
Technická opatření Skladovací podmínky	Uzemněte kovové obaly a zařízení. Skladujte na dobře větraném a chladném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Skladujte pod uzamčením.	
7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití		
Žádné další údaje.		
Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky		
8.1 Kontrolní parametry		
8.1.1 Směs obsahuje dle NV č. 41/2020 látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.		
Název látky	PEL (mg.m ⁻³)	NPK-P (mg.m ⁻³)
benzíny (technická směs uhlovodíků) CAS 86290-81-5	400	1000
8.2 Omezování expozice		
Vhodné technické kontroly	Zajistěte dobré větrání na pracovišti.	
Ochrana rukou		
ochranné rukavice		
Ochrana očí		
ochranné brýle		
Ochrana pokožky a těla		
pracovní oděv		
Ochrana dýchacích cest		
V případě nedostatečného větrání použijte vhodný dýchací přístroj.		
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	

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2015/830

pH	údaj není k dispozici
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1):	údaj není k dispozici
Teplota tání	údaj není k dispozici
Teplota tuhnutí	údaj není k dispozici
Teplota varu	≥35 °C
Teplota vzplanutí	≥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 – 500 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	
Hořlavá kapalina a páry.	
10.2 Chemická stabilita	
Za běžných podmínek stabilní.	
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	
Za běžných podmínek používání nejsou známy nebezpečné reakce.	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	
Vyhněte se kontaktu s horkými povrchy. Teplo. Chraňte před plameny a jiskrami. Odstraňte všechny zdroje vznícení.	
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, C10-13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů (ES 918-481-9)	
LD ₅₀ , orálně, potkan	>5 000 mg/kg
LD ₅₀ , dermálně, králík	>5 000 mg/kg
LD ₅₀ , inhalačně, potkan	>4 951 mg/l / 4 hod.
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.

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 2015/830

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Akutní toxicita

Ekologie obecně: Tento produkt není považován za toxický pro vodní organismy a nezpůsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.
Ekologie obecně: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaj není k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

uhlovodíky, C10-13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů (ES 918-481-9)	
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

PBT: zatím není posouzeno
vPvP: zatím není posouzeno

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Další informace: 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	
1263	1263
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
BARVA	BARVY
Popis přepravního dokladu	
UN 1263 BARVA, 3, III, (D/E)	UN 1263 BARVY, 3, III, (D/E)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
3 	3 
14.4 Obalová skupina	
III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	
Netýká se	Netýká se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Silniční přeprava

Klasifikační kód (ADR):

F1

Číslo nebezpečnosti (ADR):

30

Oranžové tabulky (ADR):



Zvláštní ustanovení (ADR):

163, 367, 650

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 20015/830

Kód omezení vjezdu do tunelu:	D/E
Omezená množství (ADR):	5L
Vyňaté množství (ADR):	E1
Přepravní kategorie (ADR):	3
Námořní přeprava	
Údaj není k dispozici.	
Letecká přeprava	
Údaj není k dispozici.	
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPO L 73/78 a předpisu IBC	
Netýká se.	
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	
<p>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).</p> <p>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).</p> <p>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).</p> <p>Předpisy týkající se mezinárodní železniční přepravy nebezpečných věcí (RID), které tvoří přílohu C Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).</p> <p>Předpisy týkající se přepravy nebezpečných věcí v mezinárodní letecké dopravě (IATA DGR).</p> <p>Mezinárodní kodex pro námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG CODE).</p> <p>Neobsahuje žádné látky podléhající omezením přílohy XVII nařízení REACH.</p> <p>Neobsahuje žádné látky ze seznamu kandidátů REACH.</p> <p>Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH.</p> <p>Neobsahuje žádné látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.</p> <p>Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických polutantech Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42 / ES ze dne 21. dubna 2004 o emisích těkavých organických sloučenin v důsledku používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro povrchovou úpravu vozidel, jakož i o změně směrnice 1999/13 / ES.</p> <p>Mezní hodnota pro Yagolie Parket (kat. A / e): 400 g / l</p> <p>Produkt Yagolie Parket obsahuje maximálně 216 g/l VOC.</p>	
15.1.2 Národní předpisy	
<p>Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění</p> <p>Zákon č. 309/2001 Sb., o ochraně zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění</p> <p>Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci</p> <p>Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorie, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, v platném znění.</p>	
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	
Netýká se.	
Oddíl 16: Další informace	
<p>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.</p> <p>Pokyny týkající se školení: Běžným používáním tohoto produktu se rozumí použití v souladu s pokyny na obalu.</p>	

Yagolie Parket

Bezpečnostní list

v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) 20015/830

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: oddíl 2.2

Zkratky a zkratková slova:

REACH	Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek č. 1907/2006
CLP	Nařízení ES 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace průměrná
PEL	přípustný expoziční limit
CAS	číslo dle Chemical Abstracts Services
PBT	látka perzistentní, bioakumulující a toxická zároveň
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
ADR	Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
COTIF	Úmluva o mezinárodní železniční přepravě
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní dohoda námořní přepravy nebezpečného zboží
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973, pozměněná protokolem z roku 1978 (Marpol = znečištění moře)
ES	přidělené číslo chemické látky v Evropském seznamu existujících komerčních chemických látek - EINECS
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

Legenda ke klasifikaci:

Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečí, kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické nebezpečí, kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
Repr. 1A	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky

Plné znění H a EUH vět:

H266	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
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.
EUH208	Obsahuje 2-ethylhexanoát cínatý (CAS 136-52-7). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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

Flam. Liq. 3	H22619	Na základě výsledků výzkumu
--------------	--------	-----------------------------

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.