



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění. Nařízení komise (EU) č. 2020/878.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Velikost obalu 500ml

Poznámky k registraci REACH Všechny chemikálie používané v tomto produktu byly registrovány podle nařízení REACH, pokud je to nutné.

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Lepidlo. Používejte v souladu s předpisy.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Floorwise Group Ltd Floorwise House
22 High Street Kegworth
Derby
DE74 2DA
Tel: 01509 673 974 www.floorwise.co.uk

Distributor ProFlooring s.r.o., Raichlova 2610/9
155 00 Praha 5
Tel: +420 224 458 031 www.proflooring.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Floorwise: +44 (0) 1509 673 974 (Po-Pá 09:00-17:00)

Národní telefonní číslo pro naléhavé situace Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420224919293, +420 224915402; +420224914575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Aerosol 1 - H222, H229

Nebezpečnost pro lidské zdraví Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Signální slovo	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn pro bezpečné zacházení	P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P261 Zamezte vdechování aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.
Obsahuje	ACETON, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, ETHYL ACETATE

2.3. Další nebezpečnost

Z důvodu nebezpečí výbuchu by nádoby měly být před likvidací důkladně vyprázdněny. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout. Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ	30-60%
CAS číslo: 68476-85-7	EC číslo: 270-704-2
Klasifikace	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas (Liq.) - H280	
ACETON	10-30%
CAS číslo: 67-64-1	EC číslo: 200-662-2
	Registrační číslo REACH: 01-2119471330-49-XXXX
Klasifikace	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	10-30%	
CAS číslo: —	EC číslo: 921-024-6	Registrační číslo REACH: 01-2119475514-35-XXXX
Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
Ethyl-acetát	1-5%	
CAS číslo: 141-78-6	EC číslo: 205-500-4	Registrační číslo REACH: 01-2119475103-46-XXXX
Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	1-5%	
CAS číslo: 64742-49-0	EC číslo: 927-510-4	Registrační číslo REACH: 01211947551533XXXX
Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
ISOPROPANOL	<1%	
CAS číslo: 67-63-0	EC číslo: 200-661-7	Registrační číslo REACH: 01-2119457558-25-XXXX
Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Glycidyl-methakrylát <1%		
CAS číslo: 106-91-2	EC číslo: 203-441-9	
Klasifikace Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
2-ethylhexyl-akrylát <1%		
CAS číslo: 103-11-7	EC číslo: 203-080-7	Registrační číslo REACH: 01-2119453158-37-XXXX
Klasifikace Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335		
Butyl-methakrylát <1%		
CAS číslo: 97-88-1	EC číslo: 202-615-1	Registrační číslo REACH: 01-2119486394-28-XXXX
Klasifikace Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335		
Acetylaceton <1%		
CAS číslo: 123-54-6	EC číslo: 204-634-0	
Klasifikace Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331		
ALUMINUM ACETYLACETONATE <1%		
CAS číslo: 13963-57-0	EC číslo: 237-741-6	
Klasifikace Acute Tox. 2 - H300 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335		

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

Komentáře ke složení Tento produkt neobsahuje nanoformy.

Poznámky o složkách V případě potřeby je odhad akutní toxicity pro kteroukoli látku uveden v oddílu 11.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace	V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
Inhalace	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte postiženou osobu v teple a v klidu. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace	Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems.
Inhalace	Kašel, svírání hrudi, pocit tlaku na hrudníku. In case of overexposure, organic solvents may depress the central nervous system causing dizziness and intoxication, and at very high concentrations unconsciousness and death.
Požítí	There may be soreness and redness of the mouth and throat.
Styk s kůží	There may be irritation and redness at site of contact.
Styk s očima	Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Zarudnutí. Bolest. Nadměrné slzení z očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Immediate effects can be expected after short-term exposure.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Vodní postřik, pěna, práškové hasivo nebo oxid uhličitý. Cool aerosol containers exposed to heat with water spray and remove container, if no risk is involved.
Nevhodná hasiva	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost	Vytváří výbušnou směs se vzduchem. Při zahřívání nebo při vystavení účinkům plamene či jisker může vybuchnout. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout. Výrobek je extrémně hořlavý. Roztržené nádoby obsahující aerosol mohou být vrhány z ohně vysokou rychlostí.
Nebezpečné zplodiny hoření	Oxidy uhlíku. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.

5.3. Pokyny pro hasiče

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Ochranná opatření během hašení požáru K redukci výparů použijte vodní postřik. Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Cool aerosol containers exposed to heat with water spray and remove container, if no risk is involved.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob Zajistěte, aby byla v průběhu odstraňování uniklého produktu v uzavřených prostorách používána odpovídající ochrana dýchacích cest. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vypouštění do kanalizace. Contain the spillage using bunding.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Zajistěte dostatečné větrání. Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. For waste disposal, see section 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Zamezte vdechování par a aerosolů/mlhy. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Při rozprašování par aerosolu do otevřeného ohně nebo na jakýkoli rozžhavený materiál může dojít k jejich vzplanutí. Do not eat, drink or smoke when using the product. Bez použití přiměřené ventilace a/nebo respirátoru nepoužívejte v uzavřených prostorách.

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

Opatření pro bezpečné skladování Store at moderate temperatures in dry, well ventilated area. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně, ani po použití. Extremely flammable.

Třída pro skladování Extrémně hořlavý aerosol

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

ACETON (CAS: 67-64-1)

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

DNEL
Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá : 186 mg/kg/den
Pracovníci - Inhalační; Krátkodobá : 2420 mg/m³
Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá : 1210 mg/m³
Spotřebitel - Polknutí; Dlouhodobá : 62 mg/kg/den
Spotřebitel - Kožní; Dlouhodobá : 62 mg/kg/den
Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá : 200 mg/m³

PNEC
sladká voda; 10.6 mg/l
mořská voda; 1.06 mg/l
Občasný únik; 21 mg/l
Sediment (sladkovodní); 30.4 mg/kg/den
Sediment (mořský); 3.04 mg/kg/den
Půda; 33.3 mg/kg/den
ČOV; 100 mg/l

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

DNEL
Spotřebitel - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 699 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 773 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Spotřebitel - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 699 mg/kg tělesné hmotnosti na den
Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 2035 mg/m³
Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 608 mg/m³

Ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)

PNEC
- sladká voda; 0.26 mg/l
- mořská voda; 0.026 mg/l
- Občasný únik; 1.65 mg/l
- Sediment (sladkovodní); 1.25 mg/kg
- Sediment (mořský); 0.125 mg/kg
- Půda; 0.24 mg/kg
- ČOV; 650 mg/l

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS: 64742-49-0)

DNEL
Není k dispozici.

ISOPROPANOL (CAS: 67-63-0)

DNEL
Spotřebitel - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 26 mg/kg
Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 888 mg/kg
Spotřebitel - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 319 mg/m³
Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 89 mg/m³
Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 500 mg/m³

PNEC
- sladká voda; 140.9 mg/l
- Sediment (sladkovodní); 552 mg/kg
- Občasný únik; 140.9 mg/l
- Sediment (mořský); 552 mg/kg
- mořská voda; 140.9 mg/l
- ČOV; 2251 mg/l
- Půda; 28 mg/kg

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

8.2. Omezování expozice

Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Zajistěte, aby proud vzduchu směřoval zjevně pryč od pracovníka. Je-li znečištění vzduchu nad přípustnou hodnotou, použijte schválený respirátor. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Technická opatření musí také udržovat koncentraci plynu, par nebo prachu pod spodní mezí výbušnosti. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. Zajistěte, aby operátoři byli proškoleni ohledně minimalizace expozice. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Osobní ochrana

Používejte ochranný oděv.

Ochrana očí/obličeje

Používejte ochranné brýle. Prostředky pro ochranu očí a obličeje by měly splňovat podmínky evropské normy EN166.

Ochrana rukou

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Rukavice použité pro ochranu rukou před chemikáliemi by měly splňovat podmínky uvedené v evropské normě EN374. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobce rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. S ohledem na údaje stanovené výrobcem rukavic zkontrolujte, zda si rukavice v průběhu použití uchovávají své ochranné vlastnosti, a vyměňte je ihned, jakmile zjistíte jakékoliv opotřebení. Doba průniku látky přes daný materiál rukavic se může lišit v závislosti na výrobci rukavic. Je doporučeno, aby rukavice byly vyrobeny z těchto materiálů: Vrstvený materiál vyrobený z polyethylenu a ethylenvinylalkoholu (PE/EVOH).

Jiná ochrana kůže a těla

Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí. Zamezte styku s kůží. Pro zabránění zasažení kůže používejte vhodné jednorázové kombinézy.

Hygienická opatření

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Pro zamezení popraskání a odmaštění kůže používejte vhodný krém na ruce. Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte.

Ochrana dýchacích cest

Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. V uzavřených nebo nedostatečně odvětrávaných prostorách je nutné použití dýchacího přístroje s přívodem vzduchu. Poukazuje-li posouzení rizika na možnost inhalace znečišťujících látek, měla by být použita odpovídající ochrana dýchacích cest splňující podmínky schválené normy. Krátkodobá Protiplýnový filtr, typ AX.

Tepelné nebezpečí

Při styku s kůží se aerosol rychle odpaří a ochladí, a může způsobit omrzliny.

Omezování expozice životního prostředí

Se zbytkovými množstvími a prázdnými obaly by mělo být zacházeno jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a národními předpisy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina.
Barva	Bezbarvá až světle žlutá.
Zápach	Aceton. Po ketonu.
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 7

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Bod tání	Žádná informace není vyžadována.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Ropné plyny, zkapalněné: -40 to -2°C Aceton: 56°C
Bod vzplanutí	Ropné plyny, zkapalněné: <-60°C (10.9% horní mezní hodnoty hořlavosti, 1.4% dolní mezní hodnoty hořlavosti)
Rychlost odpařování	Není k dispozici.
Faktor odpařování	Není k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádná informace není vyžadována.
Tlak par	4 - 6 bar @ 20°C
Hustota par	Není k dispozici.
Relativní hustota	Kapalina: 0.81 @ 20°C
Rozpustnost(i)	Nerzpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Není k dispozici.
Teplota samovznícení	Ropné plyny, zkapalněné: 365°C
Teplota rozkladu	Není k dispozici.
Viskozita	Kapalina: 50 - 80 cP @ 20°C 60 - 100 mm ² /s @ 20°C
Výbušné vlastnosti	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
Oxidační vlastnosti	Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.
9.2. Další informace	
Velikost částic	Žádná informace není vyžadována.
Těkavé organické látky	588g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Vysoce těkavý.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Žádné potenciálně nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte nádoby obsahující aerosol vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření. Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Silné kyseliny. Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu In combustion emits toxic fumes

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – dermální

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – inhalační

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Souhm Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Souhm Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Souhm Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečí při vdechnutí

Souhm Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému .
Není k dispozici.

11.2.2 Další informace Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxikologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Toxikologické účinky Uvedené informace vycházejí z údajů o složkách a podobných produktech.

Akutní toxicita – orální

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Poznámky (orální LD₅₀) Neaplikovatelné.

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) Neaplikovatelné.

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) LC₅₀ >20 mg/l, Inhalační, Potkan

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žíravost/dráždivost pro kůži Není dráždivý.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Není dráždivý.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace dýchacích cest Nesenzibilizující.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Nesenzibilizující.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Pro tuto látku neexistují žádné důkazy o tom, že má mutagenní vlastnosti.

Karcinogenita

Karcinogenita Karcinogenita pro člověka není předpokládána.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci - vývoj Neobsahuje žádnou látku o níž by bylo známo, že je toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice Jednorázová expozice může způsobit tyto nežádoucí účiny: Nadměrná expozice organickým rozpouštědlům může utlumit centrální nervový systém a způsobit závrat' a otravu, v případě velmi vysokých koncentrací pak ztrátu vědomí a smrt.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Inhalace

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Styk s kůží

Při styku s kůží se aerosol rychle odpaří a ochladí, a může způsobit omrzliny.

Cesta expozice

Inhalační Kontakt s kůží a/nebo okem.

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

ACETON

Toxikologické účinky Toxicita této látky byla posouzena během registrace podle nařízení REACH.

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 5 800,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 5 800,0

Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg) 7 400,0

Druhy zvířat Králík

ATE dermální (mg/kg) 7 400,0

Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ páry mg/l) 76,0

Druhy zvířat Potkan

ATE inhalační (páry mg/l) 76,0

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žíravost/dráždivost pro kůži Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Nesenzibilizující. Morče

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Genové mutace: Negativní.

Genotoxicita – in vivo Mikrojaderný test: Negativní.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - vývoj Při studiích na zvířatech nebyl získán žádný důkaz svědčící o toxicitě pro reprodukci

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice NOAEL 900 mg/kg/90d bw/d, Orální, Potkan
NOAEC 22500 mg/m³/8w, Inhalační, Potkan

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Druhy zvířat	Potkan
<u>Akutní toxicita – dermální</u>	
Akutní toxicita dermální (LD ₅₀ mg/kg)	2 000,0
Druhy zvířat	Králík
<u>Akutní toxicita – inhalační</u>	
Akutní toxicita inhalační (LC ₅₀ páry mg/l)	20,0
Druhy zvířat	Potkan
<u>Žíravost/dráždivost pro kůži</u>	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Podráždění kůže.
<u>Vážné poškození očí/podráždění očí</u>	
Vážné poškození očí/podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Senzibilizace dýchacích cest</u>	
Senzibilizace dýchacích cest	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Senzibilizace kůže</u>	
Senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u>	
Genotoxicita – in vitro	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Genotoxicita – in vivo	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Karcinogenita</u>	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</u>	
STOT - jednorázová expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</u>	
STOT - opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Nebezpečí při vdechnutí</u>	
Nebezpečnost při vdechnutí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
<u>Ethyl-acetát</u>	
Toxikologické účinky	Toxicita této látky byla posouzena během registrace podle nařízení REACH.
<u>Akutní toxicita – dermální</u>	
Akutní toxicita dermální (LD ₅₀ mg/kg)	2 000,0

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Druhy zvířat Králík

Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ páry mg/l) 30,0

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žíravost/dráždivost pro kůži Podráždění kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest

Senzibilizace dýchacích cest Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Genotoxicita – in vivo Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci - vývoj Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

ISOPROPANOL

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 5 045,0

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Druhy zvířat	Potkan
ATE orální (mg/kg)	5 045,0
<u>Akutní toxicita – dermální</u>	
Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg)	12 800,0
Druhy zvířat	Králík
ATE dermální (mg/kg)	12 800,0
<u>Akutní toxicita – inhalační</u>	
Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ páry mg/l)	30,0
Druhy zvířat	Potkan
ATE inhalační (páry mg/l)	30,0
<u>Žíravost/dráždivost pro kůži</u>	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Vážné poškození očí/podráždění očí</u>	
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění očí.
<u>Senzibilizace dýchacích cest</u>	
Senzibilizace dýchacích cest	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Senzibilizace kůže</u>	
Senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u>	
Genotoxicita – in vitro	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Genotoxicita – in vivo	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Karcinogenita</u>	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro reprodukci</u>	
Toxicita pro reprodukci - plodnost	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</u>	
STOT - jednorázová expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</u>	
STOT - opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<u>Nebezpečí při vdechnutí</u>	

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě chemické struktury se nepředpokládá, že představuje nebezpečí při vdechnutí.

Acetylaceton

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 570,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 570,0

Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg) 790,0

Druhy zvířat Potkan

ATE dermální (mg/kg) 790,0

Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ páry mg/l) 5,1

Druhy zvířat Potkan

ATE inhalační (páry mg/l) 5,1

ALUMINUM ACETYLACETONATE

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 48,7

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 48,7

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxicita Výrobek obsahuje látky, které jsou toxické pro vodní organismy a které mohou mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí. Do not allow to enter drains, sewers or water courses

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Ekotoxicita Uvedené informace vycházejí z údajů o složkách a podobných produktech.

12.1. Toxicita

Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Toxicita Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Díky fyzikální povaze tohoto produktu se neočekává, že bude představovat nebezpečí. Vysoce těkavý.

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

ACETON

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 96 hours: 5540 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: 8800 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	NOEC, 8 hours: 530 mg/l/8 d, řasy
Akutní toxicita - suchozemské organismy	LD ₅₀ , 48 hodiny: 0.1 - 1 mg/cm ² , Eisenia Fetida (Žížala hnojní)

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , : 10-100 mg/l, Ryba NOEC, : 1-10 mg/l, Ryba
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	LC ₅₀ , : 1-10 mg/l, TISBE Marine copepod NOEC, : 0.1-1 mg/l, TISBE Marine copepod
Akutní toxicita - vodní rostliny	LC ₅₀ , : 10-100 mg/l, řasy

Ethyl-acetát

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	NOEC, 192 hodiny: > 9.65 mg/l, Pimephales promelas (Střevle) , 96 hodiny: 230 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: 610 mg/l, Hrotnatka velká NOEC, 192 hodiny: 2.4 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 48 hodiny: 5600 mg/l, Sladkovodní řasy

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	LC ₅₀ , : 1-10 mg/l, TISBE Marine copepod NOEC, : 0.1-1 mg/l, TISBE Marine copepod
Akutní toxicita - mikroorganismy	

ISOPROPANOL

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 48 hodiny: >100 mg/l, Leuciscus idus (Jelec jesen)
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: >100 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodiny: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Žádné údaje nejsou k dispozici.

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

ACETON

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

Biologický rozklad Voda - Rozklad >60: 28 dny

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Perzistence a rozložitelnost Látka je snadno biologicky rozložitelná.

Ethyl-acetát

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Perzistence a rozložitelnost Látka je snadno biologicky rozložitelná.

ISOPROPANOL

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient Není k dispozici.

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná.

ACETON

Bioakumulační potenciál BCF 3

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Bioakumulační potenciál Není k dispozici.

Rozdělovací koeficient log Pow: 3.4 - 5.2

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Ethyl-acetát

Bioakumulační potenciál Tento výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž lze předpokládat, že jsou bioakumulativní. BCF: 30, Leuciscus idus (Jelec jesen)

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Bioakumulační potenciál Není k dispozici.

Rozdělovací koeficient log Pow: 3.4 - 5.2

ISOPROPANOL

Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient log Pow: 0.05

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Mobilita Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

ACETON

Mobilita Mobilní.

Ethyl-acetát

Mobilita Výrobek obsahuje těkavé organické látky (TOL), které se budou snadno odpařovat ze všech povrchů.

Adsorpční/desorpční koeficient Voda - Koc: 1.43 @ 25°C

ISOPROPANOL

Mobilita Mobilní. Rozpustný ve vodě.

Povrchové napětí 22.7 mN/m

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

Ekologické informace o složkách

ROPNÉ PLYNY, ZKAPALNĚNÉ

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ACETON

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

Ethyl-acetát

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ISOPROPANOL

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Nejsou známy.

12.7. Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

Ekologické informace o složkách

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Jiné nepříznivé účinky Výrobek obsahuje látku toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Jiné nepříznivé účinky Výrobek obsahuje látku toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Před likvidací se ujistěte, že jsou nádoby prázdné (nebezpečí výbuchu). Nepropichujte nebo nespalujte, ani když je obal prázdný. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

Třída odpadu 16 05 04, 15 01 10, 15 01 04,

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 1950

Č. OSN (IMDG) 1950

Č. OSN (ICAO) 1950

Č. OSN (ADN) 1950

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) AEROSOLS

Příslušný název pro zásilku (IMDG) AEROSOLS

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Příslušný název pro zásilku (ICAO) AEROSOLS

Příslušný název pro zásilku (ADN) AEROSOLS

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída 2.1

ADR/RID klasifikační kód 5F

ADR/RID označení 2.1

IMDG třída 2.1

ICAO třída/divize 2.1

ADN třída 2.1

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře
Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

IMDG kód skupiny segregace SG69, SW1, SW22

EmS F-D, S-U

ADR přepravní kategorie 2

Kód omezení při přepravě tunelem (D)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC
Neaplikovatelné.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

Pokyny Workplace Exposure Limits EH40.

Floorwise F595 Vinyl Spray Aerosol

Povolování (Příloze XIV nařízení 1907/2006) Žádná specifická povolení pro tento produkt nejsou známa.

Omezení (Příloze XVII nařízení 1907/2006) Žádná specifická omezení týkající se použití tohoto výrobku nejsou známa.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 Aerosol 1 - H222, H229: Průkaznost výsledků. Skin Irrit. 2 - H315: Výpočet. Eye Irrit. 2 - H319: Výpočet. STOT SE 3 - H336: Výpočet. Aquatic Chronic 3 - H412: Výpočet.

Vydáno Technické oddělení

Datum revize 26.05.2023

Revize 9.3

Nahrazuje vydání 06.02.2023

BL číslo 22263

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

- H220 Extrémně hořlavý plyn.
- H222 Extrémně hořlavý aerosol.
- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
- H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H300 Při požití může způsobit smrt.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H331 Toxický při vdechování.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.