

BEZPEČNOSTNÍ LIST
ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Název výrobku ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D

Číslo výrobku 4912539/87735001

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Domácí vůně. Vonná svíčka.

Nedoporučená použití Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Compliancequality@JYSK.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293, +420 224 915 402

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

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské zdraví Neklasifikováno

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Standardní věty o nebezpečnosti EUH208 Obsahuje 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyn pro bezpečné zacházení P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%	
CAS číslo: 8002-74-2	EC číslo: 232-315-6	Registrační číslo REACH: 01-2119488076-30-XXXX
Klasifikace	Neklasifikováno	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	0.1-0.2 %	
CAS číslo: 34590-94-8	EC číslo: 252-104-2	Registrační číslo REACH: 01-2119450011-60-XXXX
Klasifikace	Neklasifikováno	

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde		0.01-0.02 %
CAS číslo: 116-26-7	EC číslo: 204-133-7	ATE, orální: 500 mg/kg
Klasifikace Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.
Inhalace	Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení, pokud tak nepřikáže zdravotnický personál.
Styk s kůží	Nečistoty odstraňte pomocí mýdla a vody nebo prostředku určeného pro čištění pokožky.
Styk s očima	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.
Ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc	Personál poskytující první pomoc by měl v průběhu jakékoli záchranné operace používat odpovídající prostředky osobní ochrany.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace	Závažnost popsanych příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.
Inhalace	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Požítí	Bolesti žaludku. Nevolnost, zvracení.
Styk s kůží	U citlivých jedinců může vyvolat senzibilizaci kůže nebo alergickou reakci. Alergická vyrážka.
Styk s očima	Zarudnutí. Prach může způsobit lehké podráždění.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Ošetřete dle příznaků.
----------------------------	------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
Nevhodná hasiva	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry.
-----------------------------------	---

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru. Evakuujte oblast. Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Pokud unikající nebo rozlitý přípravek nehoří, použijte k rozptýlení par a ochraně osob provádějících zastavení úniku vodní postřik. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí. Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků. V případě, že hrozí nebezpečí znečištění vody, informujte příslušné orgány.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv. Ochranné obleky hasičů vyhovující evropské normě EN469 (včetně helem, ochranných bot a rukavic) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob Použijte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Žádná činnost by neměla být prováděna bez náležitého proškolení, nebo v případě, že by znamenala riziko pro osoby. Zajistěte dostatečné větrání. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zamezte styku s kůží a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Použijte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uniklý produkt okamžitě odstraňte a odpad bezpečně zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Odstraňte uniklý produkt pomocí vysavače, nebo jej zameťte pomocí lopaty a koštěte, apod. Opláchněte kontaminovanou plochu velkým množstvím vody. Po odstranění úniku důkladně omyjte. Nevylévejte do kanalizace.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.
Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11.
Likvidace odpadu viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah dětí. Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Pro zabránění kontaminace kůže používejte odpovídající ochranný oděv. Pro minimalizaci možnosti úniku látky manipulujte se všemi baleními a nádobami opatrně.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Kontaminovaný oděv svlékněte.

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

Opatření pro bezpečné skladování Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10). Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte pouze v původním obalu. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Chraňte nádoby před poškozením. Chraňte před slunečním zářením.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

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

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 2 mg/m³ kouř

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 6 mg/m³ kouř

(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 308 mg/m³ 50 ppm

(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

DNEL	Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 308 mg/m ³ Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 283 mg/kg Obyvatelstvo - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 37.2 mg/m ³ Obyvatelstvo - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 121 mg/kg Obyvatelstvo - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 36 mg/kg
PNEC	sladká voda; 19 mg/l mořská voda; 1.9 mg/l ČOV; 4 168 mg/l Sediment (sladkovodní); 70.2 mg/kg Sediment (mořský); 7.02 mg/kg Půda; 2.74 mg/kg

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání.
Ochrana očí/obličeje	Během normálního použití není vyžadována žádná specifická ochrana očí.
Ochrana rukou	Prostředky pro ochranu rukou nejsou vyžadovány.
Ochrana dýchacích cest	Prostředky pro ochranu dýchacích cest nejsou vyžadovány.
Omezování expozice životního prostředí	Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Pevná látka. Vonná svíčka.
Barva	Bezbarvý
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Žádné informace nejsou k dispozici.
pH	Žádné informace nejsou k dispozici.
Bod tání	Žádné informace nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné informace nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	Žádné informace nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	Žádné informace nejsou k dispozici.
Faktor odpařování	Žádné informace nejsou k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné informace nejsou k dispozici.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné informace nejsou k dispozici.
Tlak par	Žádné informace nejsou k dispozici.
Hustota par	Žádné informace nejsou k dispozici.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Relativní hustota	Žádné informace nejsou k dispozici.
Objemová hustota	Žádné informace nejsou k dispozici.
Rozpuštnost(l)	Žádné informace nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient	Žádné informace nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	Žádné informace nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	Žádné informace nejsou k dispozici.
Viskozita	Žádné informace nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Žádné informace nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti pod vlivem plamene	Žádné informace nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti	Žádné informace nejsou k dispozici.
Charakteristiky částic	Žádné informace nejsou k dispozici.

9.2. Další informace

Další informace Žádná informace není vyžadována.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Další informace viz pododdílý tohoto oddílu.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní. Za předepsaných podmínek skladování je látka stabilní.

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 Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita – inhalační

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Poznámky (inhalační LC₅₀)	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Žíravost/dráždivost pro kůži	
Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
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.
Karcinogenita	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
IARC karcinogenita	Žádná ze složek není uvedena v seznamu nebo osvobozena.
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	Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici.
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	Není relevantní. Pevná látka.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Informace o další nebezpečnosti Tento produkt neobsahuje žádné známé nebo předpokládané endokrinní disruptory.

Toxikologické informace o složkách

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orální, Potkan

Akutní toxicita – dermální

Poznámky (dermální LD₅₀) LD₅₀ 19020 mg/kg, Kožní, Králik

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde

Akutní toxicita – orální

ATE orální (mg/kg) 500,0

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxicita Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

12.1. Toxicita

Toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ekologické informace o složkách

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hodina: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Živorodka duhová)

Akutní toxicita - vodní bezobratlí EC₅₀, 48 hodina: 1919 mg/l, Daphnia magna

Akutní toxicita - vodní rostliny EC₅₀, 72 hodina: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Rozložitelnost produktu není známa.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient Žádné informace nejsou k dispozici.

Ekologické informace o složkách

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Bioakumulační potenciál Nemá potenciál pro bioakumulaci.

Rozdělovací koeficient log Pow: 0.004
: -0.064
Nízký potenciál.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Výrobek neobsahuje žádné látky narušující endokrinní systém.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Tvorba odpadu by měla být minimalizována, nebo zcela eliminována, kdekoliv je to možné. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné. Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem.

Metody nakládání s odpady Nevylévejte do kanalizace. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obecné Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Neaplikovatelné.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

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

Neaplikovatelné.

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

Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO 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 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).
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 Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

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

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

Směrnice Seveso o kontrole nebezpečí závažných havárií Není relevantní.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.
ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.
IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.
ICAO: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.
IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Odhad akutní toxicity.
LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.
LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).
EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/>
Tento BL je připraven na základě informací a dokumentů obdržených od vlastníka produktu. CRAD nebo/ a autor SDS nenesou odpovědnost za nesprávně připravený SDS a finanční ztráty nebo nehmotné škody z důvodu nedostatečných nebo nesprávných informací a dokumentů pocházejících od vlastníka produktu.

Komentáře k revizi

Toto je první verze.

Vydáno

Esra Bal / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Datum revize

15.08.2024

Revize

1.0

Nahrazuje vydání

15.08.2024

BL číslo

15046

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH208 Obsahuje 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyd. Může vyvolat alergickou reakci.

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.