

ITW Performance Polymers

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV IRABOND 9924 B

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu IRABOND 9924 B

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Primér.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +44(0)1235 239 670 (24h)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

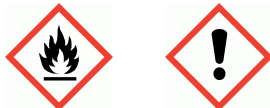
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Flam. Liq. 2 - H225
Zdravotné riziká Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy



Signálne slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H315 Dráždi pokožku.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

IRABOND 9924 B

Bezpečnostné upozornenia	<p>P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.</p> <p>P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.</p> <p>P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P403+P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.</p>
Doplnkové bezpečnostné upozornenia	<p>P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.</p> <p>P240 Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.</p> <p>P241 Používajte elektrické zariadenie do výbušného prostredia.</p> <p>P242 Používajte neiskriace prístroje.</p> <p>P243 Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.</p> <p>P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku.</p> <p>P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.</p> <p>P321 Odborné ošetrovanie (pozri lekársku pomoc na etikete).</p> <p>P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P370+P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite penu, oxid uhličitý, suchý prášok alebo vodnú hmlu.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/ nádoby v súlade vnútroštátnymi predpismi.</p>

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	60-100%
Číslo CAS: 108-65-6	Číslo ES: 203-603-9
Klasifikácia	
Flam. Liq. 3 - H226	
1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate	10-30%
Číslo CAS: 88917-22-0	Číslo ES: 618-219-0
Klasifikácia	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
etanol	5-10%
Číslo CAS: 64-17-5	Číslo ES: 200-578-6
Klasifikácia	
Flam. Liq. 2 - H225	

IRABOND 9924 B

BUTAN-2-OL	5-10%
Číslo CAS: 78-92-2	Číslo ES: 201-158-5
Klasifikácia	
Flam. Liq. 3 - H226	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335, H336	
KYSELINA TRIHYDROGÉNFOŠFOREČNÁ ...%	1-5%
Číslo CAS: 7664-38-2	Číslo ES: 231-633-2
Klasifikácia	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
izobutyl(metyl)ketón	<1%
Číslo CAS: 108-10-1	Číslo ES: 203-550-1
Klasifikácia	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 4 - H332	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	
metanol	<1%
Číslo CAS: 67-56-1	Číslo ES: 200-659-6
Klasifikácia	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
STOT SE 1 - H370	
etyl-acetát	<1%
Číslo CAS: 141-78-6	Číslo ES: 205-500-4
Klasifikácia	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Postihnutého udržiajte mimo tepla, iskier a plameňov.

IRABOND 9924 B

Inhalácia	Postihnutého okamžite vyvedte na čerstvý vzduch. V prípade dýchacích problémov môže byť nevyhnutný kyslík. V prípade zástavy dýchania, poskytnite umelé dýchanie. V prípade zástavy dýchania, poskytnite umelé dýchanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Požitie	Nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutiu zvratkov do pľúc. Vypláchnite ústa. Dajte vypiť množstvo vody. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Postihnutú osobu odstráňte od zdroja kontaminácie. Okamžite odstráňte kontaminované šatstvo a umyte pokožku mydlom a vodou. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Okamžite opláchnite množstvom vody. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie	Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Inhalácia	Výpary môžu spôsobiť bolesti hlavy, únavu, závrat a nevoľnosť. Podráždenie nosa, hrdla a dýchacích ciest.
Požitie	Môže spôsobiť nevoľnosť po požití. Môže spôsobiť bolesti žalúdka, alebo zvracanie. Ospalosť, točenie hlavy, dezorientácia, závraty.
Kontakt s pokožkou	Dlhodobý kontakt môže spôsobiť začervenanie, podráždenie a vysušenie pokožky.
Kontakt s očami	Podráždenie očí a slizníc.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Vývoj symptómov môže byť oneskorený o 24 až 48 hodín.
----------------------------	---

ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Oxid uhličitý (CO ₂). Suché chemikálie, piesok, dolomit atď. Pena.
-----------------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo	Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť pri zemi a na značnú vzdialenosť k zdroju vznietenia a znova vzplanúť.
----------------------------------	--

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru	Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.
--	---

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov	Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržíte ju mimo kanalizácie a vodné toky.
--	---

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb	Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.
----------------------------------	--

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.
--	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

IRABOND 9924 B

Metódy čistenia Odstráňte všetky možné zdroje vznietenia. Udržujte horľavý materiál mimo miesta úniku. Zaisťte dostatočné vetranie. Noste vhodné ochranné vybavenie, vrátane rukavíc, ochranných okuliarov / ochranného štítu, respirátoru, topánok, oblečenia alebo zástery, ako je potrebné.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8. Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Je potrebné vyhnúť sa statickej elektrine a tvorbe iskier. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte elektrické, ventilačné a osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia. Vyvarujte sa rozliatiu. Používajte len na dobre vetranom mieste. Noste vhodné ochranné vybavenie, vrátane rukavíc, ochranných okuliarov / ochranného štítu, respirátoru, topánok, oblečenia alebo zástery, ako je potrebné.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10).

Trieda skladovania Skladovanie horľavých kvapalných látok.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity na pracovisku

(1-metoxypropán-2-yl)-acetát

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 50 ppm(Sk) 274 mg/m³(Sk)

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 100 ppm(Sk) 548 mg/m³(Sk)

etanol

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 1000 ppm 1920 mg/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL

BUTAN-2-OL

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 100 ppm 308 mg/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 150 ppm 462 mg/m³

KYSELINA TRIHYDROGÉNFOSFOREČNÁ ...%

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 1 mg/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 2 mg/m³

izobutyl(metyl)ketón

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 50 ppm(Sk) 208 mg/m³(Sk)

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 100 ppm(Sk) 416 mg/m³(Sk)

metanol

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 200 ppm(Sk) 266 mg/m³(Sk)

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 250 ppm(Sk) 333 mg/m³(Sk)

etyl-acetát

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): WEL 200 ppm

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): WEL 400 ppm

IRABOND 9924 B

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Kontroly expozície

Ochranné pomôcky



Vhodné prostriedky technickej kontroly Používajte výbuchu-odolnú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu.

Prostriedky na ochranu očí / tváre Používajte tesne priliehajúce okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami, alebo tvárový štít. Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používaná, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt. Osobné ochranné prostriedky pre ochranu očí a tváre musí byť v súlade s európskou normou EN166.

Prostriedky na ochranu rúk Odporúča sa, aby sa nosili chemicky odolné, nepriepustné rukavice. Používajte ochranné rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Butyl kaučuk. Používajte ochranné rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Nitrilový kaučuk. Používajte ochranné rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Neoprén. Ak chcete chrániť ruky pred chemickými látkami, mali by rukavice spĺňať európske normy EN374. Najvhodnejšie rukavice treba voliť po konzultácii s dodávateľom/výrobcom rukavíc, ktorí môžu poskytnúť informácie o dobe odolnosti materiálov rukavíc. Vybrané rukavice by mali mať čas použiteľnosti minimálne 8 hodín.

Iné prostriedky na ochranu kože a tela V prípade kontaktu používajte zásteru, alebo ochranný odev.

Hygienické opatrenia Nefajčite na pracovisku. Umyte sa po každej pracovnej zmene a pred každým jedlom, fajčením a použitím toalety. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu Žiadne špecifické odporúčania. Zaistite, aby všetky zariadenia na ochranu dýchacieho traktu boli vhodné na ich zamýšľané použitie a niesli označenie "CE". Voľba respirátora musí vychádzať z úrovne expozície, nebezpečnosti výrobku a z bezpečných pracovných limitov zvoleného respirátora.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Kvapalina.
F_arba	Bezfarebná.
Zápach	Rozpúšťadlo.
Bod vzplanutia	20°C Metóda Setaflash uzavretá nádoba.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Spodný limit horľavosti/výbušnosti: 1.3%(V) Vrchný limit horľavosti/výbušnosti: 19%(V)
Relatívna hustota	0.93-0.97
Rozpustnosť (i)	Nerospustná vo vode.
Viskozita	10 mPa s @ 25°C

9.2. Iné informácie

Prchavé organické zlúčeniny Tento produkt obsahuje maximálny obsah POZ 950 g/l.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

IRABOND 9924 B

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Silné kyseliny. Silné zásady. Silné oxysličovacie činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxid uhličitý (CO₂). Oxid uhoľnatý (CO). Hmla kyseliny fosforečnej.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita - pri požití

ATE pri požití (mg/kg) 3 921,57

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

ATE pri vstrebávaní cez kožu (mg/kg) 85 714,29

Akútna toxicita - pri vdychovaní

ATE pri vdychovaní (plyny ppmV) 200 000,0

ATE pri vdychovaní (výpary mg/l) 857,14

ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l) 142,86

Všeobecné informácie

Dlhodobý a opakovaný kontakt s rozpúšťadlami počas dlhšej doby môže viesť k trvalým zdravotným ťažkostiam.

Pri vdýchnutí

Dráždi dýchacie cesty.

Po požití

Kvapalina dráždi sliznice a môže spôsobiť bolesti brucha po požití.

Kontakt s pokožkou

K podráždeniu pokožky by nemalo dôjsť pri odporúčanom použití.

Kontakt s očami

Dráždi oči.

Toxikologické informácie o zložkách

1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate

Akútna toxicita - pri požití

IRABOND 9924 B

ATE pri požití (mg/kg) 500,0

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxická Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Zložky výrobku nie sú klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie.

12.1. Toxicita

Toxicita Údaje nie sú k dispozícii.

Ekologické informácie o zložkách

etanol

Akútna toxicita pre vodné prostredie

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC₅₀, 48 hours: 42mg/L (24hr) mg/l, Daphnia magna

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Neexistujú žiadne údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

Bioodbúrateľnosť Neaplikovateľné.

Ekologické informácie o zložkách

izobutyl(metyl)ketón

Stálosť a odbúrateľnosť MIBK - BOD-5=1.94-2.06goxygen/g

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Výrobok neobsahuje žiadne látky, pri ktorých sa očakáva, že sú bioakumulatívne.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Produkt je nerozpustný vo vode.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Nie sú dostupné.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom. Zvyšky a prázdne nádoby by mali byť riešené ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi. Odpad je klasifikovaný ako nebezpečný odpad. Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.

Trieda odpadov 08 04 09

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

UN číslo (ADR/RID) 2924

UN číslo (IMDG) 2924

IRABOND 9924 B

UN číslo (ICAO) 2924

UN číslo (ADN) 2924

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda 3

ADR/RID vedľajšie nebezpečenstvo 8

ADR/RID klasifikačný kód FC

ADR/RID bezpečnostná značka 3

IMDG trieda 3

IMDG vedľajšie nebezpečenstvo 8

ICAO trieda/divízia 3

ICAO vedľajšie nebezpečenstvo 8

ADN trieda 3

ADN vedľajšie nebezpečenstvo 8

Dopravné značky



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina II

IMDG obalová skupina II

ICAO obalová skupina II

ADN obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more
Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

IRABOND 9924 B

EmS	F-E, S-C
ADR dopravná kategória	2
Kód núdzovej akcie	•3WE
Identifikačné číslo nebezpečnosti	338
Kód obmedzujúci tunel	(D/E)

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Legislatíva EÚ	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).
----------------	--

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum revízie	10.2.2021
Revízia	5
Nahrádza dátum	6.5.2020
Číslo KBÚ	20752
Výstražné upozornenia v plnom znení	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H226 Horľavá kvapalina a pary. H301 Toxický po požití. H302 Škodlivý po požití. H311 Toxický pri kontakte s pokožkou. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H315 Dráždi pokožku. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H331 Toxický pri vdýchnutí. H332 Škodlivý pri vdýchnutí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H336 Môže spôsobiť ospalosť a závraty. H370 Spôsobuje poškodenie orgánov .

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.