

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

Dátum vydania: 08/04/2015  
 SDS č.: 1049265  
 Dátum revízie: 01.07.2020  
 Revízia č.: 5  
 Slovak -  
 Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****ČASŤ 1: Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/firmy****1.1. Identifikátor produktu**

Názov produktu: Nordson EP2 Oil

**1.2. Relevantné identifikované použitie látok alebo zmesí a neodporúčané použitie**

Relevantné identifikované použitie: Mazivo

**1.3. Údaje dodávateľa karty bezpečnostných údajov****Výrobca**

enviro-blend, Inc.

P.O. Box 329 Springfield, TN 37172

Servisné číslo: 615-382-8215

E-mail: enviroblend@birch.net

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

ChemTel (USA, Canada Transportation) - 1-800-255-3924 (č. Zmluvy MIS1186925)

**ČASŤ 2: Identifikácia nebezpečenstva****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008 [CLP]:**

Nie je klasifikované ako nebezpečné v rámci kritérií EC.

**2.2. Prvky označenia**

Nie je nebezpečné

**2.3. Iné riziká**

Bezprostredné riziká: Žiadne očakávané

**ČASŤ 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1. Látky**

Neaplikovateľné

**3.2. Zmesi**

Chemický názov	CAS	Č. EINECS	Hmot. %	Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Destiláty (ropa) rozpúšťadlom odparafinované ťažké parafíny	64742-65-0	265-169-7	60 - 100	Neklasifikované
Destiláty, ropa, hydrogenované ľahké	64742-47-8	265-149-8	0,1 – 1	Vdych. nebezp., kat. 1; H304
Alkylditiofosfát zinočnatý	68649-42-3	Nerelevantné	1 -1,25	Neklasifikované

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015**SDS č.:** 1049265**Dátum revízie:** 01.07.2020**Revízia č.:** 5**Slovak -**

Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****Dodatočné informácie:** Vysoko rafinovaný minerálny olej obsahuje <3 hmot. % extraktu DMSO podľa IP346.

Plný text H-viet: Pozri ČASŤ 16

**ČASŤ 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Popis opatrení prvej pomoci**

- Po kontakte s očami:** Okamžite oplachujte veľkým množstvom vody po dobu 15 minút; zabezpečte oplachovanie vodou celého povrchu oka a viečka. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po kontakte s kožou:** Umyte mydlom a vodou. Ak sa vyvinie a pretrváva podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po požití:** Vo všeobecnosti nie je potrebná žiadna liečba, pokiaľ neboli prehltnuté väčšie množstvá, avšak najlepšie je vyhľadať lekársku pomoc.
- Po vdýchnutí:** Na normálnych podmienok používania nie je potrebná žiadna liečba. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

- Oči:** Môže spôsobovať mierne podráždenie očí.
- Koža:** Predĺžený kontakt môže vytvárať olejové akné/dermatitídu.
- Požitie:** Neočakávané pri priemyselnom použití
- Vdýchnutie:** Môže spôsobovať závrat.

**4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania****Poznámka pre lekára:** Liečte symptomaticky.**ČASŤ 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky****Hasiace prostriedky:** CO<sub>2</sub>, suchá chemikália, vodná hmla.**5.2. Osobitné riziká vyplývajúce z látok alebo zmesí**

- Nebezpečné výbušné produkty:** Nebezpečné produkty rozloženia zahŕňajú oxid uhličitý a oxid uhoľnatý.
- Nebezpečenstvá výbuchu:** Žiadne očakávané
- Požiarly výbuch:** Žiadne očakávané
- Citlivé na statické vybitie:** Nebolo doposiaľ stanovené
- Citlivosť na náraz:** Žiadny

**5.3. Rady pre hasičov**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015**SDS č.:** 1049265**Dátum revízie:** 01.07.2020**Revízia č.:** 5**Slovak -**

Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****Hasiace postupy:** Na chladenie nádob vystavených požiaru použite striekanie vodou**Hasiace vybavenie:** Noste schválené dýchacie prístroje nezávislé od okolitého vzduchu.**ČASŤ 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné postupy:** Vyliaty produkt je extrémne šmykľavý. Nekráčajte po rozliatom materiáli.**Špeciálne ochranné vybavenie:** Pozri časť 8**Poznámky k vydaniu:** Udržiavajte mimo otvorených vôd.**6.2. Opatrenia týkajúce sa životného prostredia****Rozliatie do vody:** Rozliate látky udržiavajte a čistite tak, aby sa nedostali do komunálnej kanalizácie a otvorených vôd.**6.3. Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie****Rozliatie malého množstva:** Vyhybajte sa vytečeniu do dažďovej kanalizácie a kanálov vedúcich k vodným cestám.**Rozliatie veľkého množstva:** Zastavte únik látky. Zahrádzajte rozliaty materiál, zakryte inertným absorpčným materiálom, pozametajte a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.**6.4. Odkaz na iné časti****ČASŤ 7: Manipulácia a skladovanie****7.1. Preventívne opatrenia pre bezpečnú manipuláciu****Manipulácia:** Postupujte podľa preventívnych opatrení v karte bezpečnostných údajov/na etikete aj po vyprázdnení nádoby, pretože môže obsahovať zvyšky produktu.**Skladovanie:** Nádobu udržiavajte riadne uzavretú v suchej a dobre ventilovanej oblasti.**7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie, vrátane nekompatibility****Teplota skladovania:** Skladujte pri izbovej teplote.**Nebezpečenstvo akumulácie elektrostatickej energie:**

Tento produkt má potenciál stať sa akumulátorom statickej energie. Počas všetkých úkonov prepravy voľne loženého tovaru sa musia použiť správne postupy uzemnenia a spojenia.

**Skladovateľnosť:** 48 mesiacov od dátumu zakúpenia.**7.3. Špecifické koncové použitie**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015  
**SDS č.:** 1049265  
**Dátum revízie:** 01.07.2020  
**Revízia č.:** 5  
**Slovak -**  
 Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****ČASŤ 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****8.2. Kontroly expozície**

Ochrana očí/tváre:	Noste ochranné okuliare.
Ochrana kože:	Noste nepremokavé rukavice.
Ochrana dýchacích ciest:	Nevyžaduje sa pre bežnú prevádzku. Použitie schváleného respirátora, keď sa očakáva expozícia výparom.
Ochranný odev:	Nepremokavý odev. Typ ochranného odevu je nutné zvoliť podľa koncentrácie a množstva produktu, s ktorým sa manipuluje na konkrétnom pracovisku
Pracovné hygienické postupy:	Narábajte v súlade so zaužívanými postupmi priemyselnej hygieny a bezpečnosti Pred prestávkami a po skončení pracovného dňa si umyte ruky.
Iné preventívne opatrenia:	Nablízku by mala byť k dispozícii možnosť výplachu očí.

**ČASŤ 9: Fyzické a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Skupenstvo:</b>	Tekutina
<b>Vzhľad:</b>	Tmavozelená
<b>Farba:</b>	Tmavozelené
<b>Zápach:</b>	Mierne uhľovodíkový
<b>Prah zápachu:</b>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
<b>pH:</b>	NA = nerelevantné
<b>Teplota tavenia:</b>	NA = nerelevantné
<b>Teplota mrznutia:</b>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
<b>Teplota varu:</b>	> 280 °C (536 °F)
<b>Zápalný bod:</b>	250 °C (482 °F) Cleveland Open Cup
<b>Rýchlosť odparovania:</b>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
<b>Hraničné hodnoty horľavosti:</b>	1 až 10
<b>Tlak výparov:</b>	0,5 Pa pri 20 °C / 68 °F (odhad).
<b>Hustota výparov:</b>	Typické = 0,895 pri 15 °C / 59 °F
<b>Hustota:</b>	7,49 lb. / gal pri 15 °C (59 °F) 895 kg/m <sup>3</sup> pri 15 °C (59 °F)
<b>Špecifická hustota:</b>	0,895
<b>Rozpustnosť vo vode:</b>	Prakticky nerozpustné
<b>Koeficient delenia: n-oktanol/voda:</b>	>6 (na základe informácií o podobných produktoch)
<b>Teplota samovznietenia:</b>	320°C (608°F)
<b>Teplný rozklad:</b>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
<b>Bod tuhnutia:</b>	~ - 15 °C
<b>Hmotnosť podľa objemu:</b>	7,49 lb/gal.
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	K dispozícii nie sú žiadne údaje.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015  
**SDS č.:** 1049265  
**Dátum revízie:** 01.07.2020  
**Revízia č.:** 5  
**Slovak -**  
Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****9.2. Iné informácie****VOC (volatilná organická zlúčenina):** Nie je VOC**10.1. Reaktivita****Reaktivita:** Neznáma.**10.2. Chemická stabilita****Chemická stabilita:** Stabilné za bežných podmienok používania.**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií****Možnosť nebezpečných reakcií:** Pri správnom skladovaní a manipulácii: nie sú známe žiadne.**10.4. Podmienky, ktorým treba zamedziť****Podmienky, ktorým treba zamedziť:** Nadmerné teplo, iskrenie a otvorený plameň.**10.5. Nekompatibilné materiály****Nekompatibilné materiály:** Oxidačné činidlá.**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu****Nebezpečné produkty rozkladu:** Za podmienok bežného používania žiadne, pri horení oxidy uhlíka.**ČASŤ 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch****Akútne****Dermálne LD<sub>50</sub>:** > 5000 mg/kg králik**Perorálne LD<sub>50</sub>:** > 5000 mg/kg (potkan)

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015**SDS č.:** 1049265**Dátum revízie:** 01.07.2020**Revízia č.:** 5**Slovak -**

Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****Karcinogenita**

Chemický názov	Stav IARC	Iné	Všeobecná toxicita
Destiláty (ropa) Rozpúšťadlom odparafinované ťažké parafíny	Nie je karcinogén	Nie je karcinogén	Vysoko rafinovaný minerálny olej obsahuje <3 hmotnostných % DMSO- extraktu, podľa IP346, a preto nie je klasifikovateľný ako karcinogén podľa ACGIH skupiny A4, IARC 3 a GHS/CLP.

**Poznámky:** neočakáva sa, že bude karcinogénny. Produkt obsahuje minerálne oleje typov, ktoré sa preukázali byť nekarcinogénne v kožných testoch na zvieratách.

**Reprodukčná toxicita:** Žiadne očakávané

**Iné informácie:** Použitý olej môže obsahovať škodlivé nečistoty, ktoré sa nahromadili počas používania. Koncentrácia takýchto nečistôt závisí od použitia a pri likvidácii môžu nečistoty predstavovať riziko pre zdravie a životné prostredie. So VŠETKÝM použitým olejom by sa malo zaobchádzať s opatrnosťou a je nutné čo najviac zabrániť kontaktu s pokožkou. Pri testoch na zvieratách spôsobil nepretržitý kontakt s použitými motorovými olejmi rakovinu kože.

**ČASŤ 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita**

**Toxicita:** Ekotoxikologické údaje neboli pre tento produkt špecificky určené. Poskytnuté informácie vychádzajú z vedomostí o komponentoch a ekotoxikológii podobných produktov. Ak nie je uvedené inak, prezentované údaje sú reprezentatívne pre výrobok ako celok, nie pre jednotlivé komponenty.

**Vodná toxicita (akútna)**

**Poznámky:** Slabo rozpustná zmes. Môže spôsobovať fyzické usádzanie na vodných organizmoch. Očakáva sa praktická netoxickosť: LL/EL/IL/50 > 100 mg/l (pre vodné organizmy) LL/EL/50 vyjadrená ako nominálne množstvo produktu potrebné na prípravu vodného testovacieho extraktu. Neočakáva sa, že by minerálny olej spôsobil akékoľvek chronické účinky na vodné organizmy pri koncentráciách nižších ako 1 mg/l.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

**Perzistencia a degradovateľnosť:** Neočakáva sa, že bude ľahko biologicky odbúrateľný. Očakáva sa, že hlavné zložky budú prirodzene biologicky odbúrateľné, ale produkt obsahuje aj komponenty, ktoré môžu pretrvávajúť v životnom prostredí.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015  
**SDS č.:** 1049265  
**Dátum revízie:** 01.07.2020  
**Revízia č.:** 5  
**Slovak -**  
 Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****12.3. Potenciál bioakumulácie**

**Potenciál bioakumulácie:** Obsahuje komponenty s potenciálom bioakumulácie.

**12.4. Mobilita v pôde**

**Mobilita v pôde:** Tekuté za väčšiny podmienok prostredia. Po vstupe do pôdy bude absorbovaný do častíc pôdy a nebude mobilný. Pláva na vode.

**12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB****12.6. Iné nežiaduce účinky**

**Všeobecné komentáre:** Produkt je zmesou neprchavých zložiek, pri ktorých sa neočakáva, že sa budú uvoľňovať do ovzdušia vo významných množstvách. Neočakáva sa, že by mali potenciál poškodzovania ozónovej vrstvy, fotochemický potenciál na tvorbu ozónu alebo potenciál globálneho otepľovania.

**ČASŤ 13: Úvahy pri likvidácii****13.1. Spôsoby nakladania s odpadom**

**Likvidácia produktu:** Materiál, ktorý sa nedá použiť alebo chemicky spracovať, by sa mal zlikvidovať v schválenom zariadení v súlade so všetkými platnými vládnymi nariadeniami.

**Spôsob likvidácie:** Ak je to možné, zachyťte alebo recyklujte. Pôvodca odpadu je zodpovedný za určenie toxicity a fyzikálnych vlastností vytvoreného materiálu s cieľom určiť správnu klasifikáciu odpadu a metódy likvidácie v súlade s platnými predpismi. Nelikvidujte vyliatím do životného prostredia, kanalizácie alebo vodných tokov.

**Prázdna nádoba:** ponúknuť licencovanej firme na recykláciu nádob.

**ČASŤ 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo UN**

**Číslo UN:** nerelevantné

**14.2. Správny prepravný názov UN**

**Správny prepravný názov UN:** Neregulované.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečenstva pri preprave**

**Primárna trieda/kategória nebezpečenstva:** Neregulované pre prepravu

**14.4. Baliaca skupina**

**Baliaca skupina:** nerelevantné

**14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie**

**Znečisťujúca látka v moriach č. 1:** NA = nerelevantné

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015  
**SDS č.:** 1049265  
**Dátum revízie:** 01.07.2020  
**Revízia č.:** 5  
**Slovak -**  
 Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil****14.6. Osobitné preventívne opatrenia pre používateľa**

**ADR - cestná doprava:** Neznáme.  
**RID - železničná doprava:** Neznáme.  
**IMDG - námorná doprava:** Neznáme.  
**IATA - letecká doprava:** Neznáme.

**14.7. Preprava voľne loženého tovaru podľa Prílohy II k dohovoru MARPOL73/78 a kódexu IBC**

**Preprava voľne loženého tovaru:** Žiadne

**ČASŤ 15: Regulačné informácie****15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/legislatíva špecifická pre látku alebo zmes****Národné usmernenia (Nemecko)**

**Klasifikácia (WGK):** Trieda WGK 2 - nebezpečenstvo pre vody (Príloha 2, VwVwS, prípravky).

**15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti****ČASŤ 16: Iné informácie****Relevantné H-vety (číslo a plné znenie):**

Vdych. nebezp., kat. 1: Nebezpečenstvo vdychovania, kategória 1

H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**Dôvod vydania:** Formát GHS

**Zhrnutie revízie:** Táto karta bezpečnostných údajov nahrádza kartu bezpečnostných údajov z 27.01.2018. Revidované: Časť 1: .

**Zdroje údajov:** Karta bezpečnostných údajov je zostavená na základe dodaných informácií o produkte a informácií z kariet bezpečnostných údajov od výrobcov surovín, ktoré sa použili pri formulácii tohto produktu.

**Dodatočné informácie karty bezpečnostných údajov:**

Štandardné skratky použité v tomto dokumente možno vyhľadať v odkazovanej literatúre (napr. vo vedeckých slovníkoch) a/alebo na webových stránkach. Nie všetky skratky uvedené nižšie boli zakomponované do karty bezpečnostných údajov.

**Legenda:**

**ACGIH:** Združenie American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
**AICS:** Austrálsky inventár chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015**SDS č.:** 1049265**Dátum revízie:** 01.07.2020**Revízia č.:** 5**Slovak -**

Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil**

ADN:	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách (ADN)
ADNR:	ADN Špecifické pre Rýn
ADR:	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru.
ASTM:	Americká spoločnosť pre testovanie a materiály (American Society for Testing and Materials)
BEL:	Hraničné hodnoty biologickej expozície
BTEX:	Benzén, toluén, etylbenzén, xylény
CAS:	Spoločnosť Chemical Abstract Services
CEFIC:	Európska rada pre chemický priemysel
CLP:	Klasifikácia pre balenie a označovanie.
COC:	Cleveland Open-Cup
DIN:	Deutsches Institut für Normung
DMEL:	Odvodená minimálna úroveň účinku
DNEL:	Odvodená úroveň bez účinku
DSL:	Zoznam domácich látok pre Kanadu (Canada domestic substance list)
EC:	Európska komisia
EC50):	Účinná koncentrácia - päťdesiat
ECETOC:	Európske centrum pre ekotoxikológiu a toxikológiu chemických látok
ECHA:	Európska chemická agentúra
EINECS:	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok
EL50):	Účinné zaťaženie - päťdesiat
ENCS:	Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok
EWC:	Európsky kódex odpadov
GHS:	Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií
DMSO:	Dimetylsulfoxid
EU:	Európska Únia
IARC:	Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny
IATA:	Medzinárodná asociácia leteckej dopravy
IC50:	Inhibičná koncentrácia 50
IL50:	Inhibičná úroveň - päťdesiat
IMDG:	Medzinárodný kódex nebezpečného tovaru v námornej doprave
INV:	Čínsky zoznam chemikálií
IP346:	Testovacia metóda N0 346 Ropného inštitútu na určenie polycyklických aromatických látok extrahovateľných DMSO
KECI:	Kórejský zoznam existujúcich chemikálií
LC50:	Smrteľná koncentrácia - päťdesiat
LD50:	Smrteľná dávka - päťdesiat
LL/EL/IL:	Smrteľné zaťaženie/efektívne zaťaženie/inhibičné zaťaženie
LL50:	Smrteľné zaťaženie 50

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa smernice (ES) č. 453/2010

**Dátum vydania:** 08/04/2015  
**SDS č.:** 1049265  
**Dátum revízie:** 01.07.2020  
**Revízia č.:** 5  
**Slovak -**  
 Preklad originálneho dokumentu

**Nordson EP2 Oil**

MARPOL:	Medzinárodný dohovor o prevencii znečisťovania z lodí
NIOSH:	Národný inštitút bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
NOEC/NOEL:	Koncentrácia bez pozorovaného účinku / úroveň bez pozorovaného účinku
NOHSC:	Národná komisia pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
OE_HP:	Expozícia pri práci - vysoký výrobný objem
PBT:	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PICCS:	Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok
PNEC:	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH:	Hodnotenie registrácie a schválenie chemických látok
RID:	Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru
SKIN_DES:	Označenie kože
STEL:	Limit krátkodobej expozície
TRA:	Cielené posúdenie rizika
TREGS:	Technické predpisy pre nebezpečné látky
TSCA:	Americký (USA) zákon o kontrole toxických látok
TWA:	Časovo vážený priemer
vPvB:	Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
NTP:	Toxikologický program Spojených národov.
OSHA:	Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
HMIS:	Systém identifikácie nebezpečných materiálov.
NFPA:	Národná asociácia požiarnej ochrany.

**Odmietnutie zodpovednosti výrobcu:**

Keďže podmienky alebo spôsoby použitia sú mimo našej kontroly, spoločnosť Enviro.blend, Inc. nepreberá žiadnu zodpovednosť a výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek použitie tohto materiálu. Tu uvedené informácie boli získané od výrobcu a/alebo z uznávaných technických zdrojov. Predpokladá sa, že informácie sú pravdivé a presné, všetky vyhlásenia alebo návrhy sú však bez záruky, výslovnej alebo implicitnej, vzhľadom na presnosť informácií, nebezpečenstvá spojené s používaním materiálu alebo výsledky, ktoré sa majú dosiahnuť používaním materiálu. Za dodržiavanie všetkých platných federálnych, štátnych a miestnych zákonov a nariadení je zodpovedný používateľ.