



Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830 Dátum vydania:

27.1.2021

Dátum revízie: 27.1.2021

Verzia: 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : Kvapalina Dezcal

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia : Priemyselné využitie
Použitie látky/zmesi : Odstraňovač vodného kameňa

1.2.2. Neodporúčané použitia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
Elmsford, NY 10523 - USA
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145
info@urnex.com

Distribútor

Urnex Brands, LLC
Štadión Olympisch 24.-28
1076 DE Amsterdam - Holandsko T
+31.20.854.6030
info@urnex.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové číslo : International (Infotrac): +1 (352) 323-3500

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Očná priehrada. 1 H318

Úplné znenie tried nebezpečnosti a H-viet: pozri časť 16

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označenia

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

Signálne slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP) :

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P280 - Noste ochranné rukavice, ochranu očí.

P305+P351+P338+P310 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

2.3. Iné nebezpečenstvá

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

3.2. Zmesi

Meno	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Kyselina sulfamová	(Č. CAS) 5329-14-6 (EC-No.) 226-218-8 (EC Index-No.) 016-026-00-0	10 – 20	Acute Tox. 4 (ústne), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Úplné znenie H-viet: pozri časť 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Popis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Ak je dýchanie ťažké, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Umyte pokožku veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Bez rady lekára nevyvolávajte zvracanie. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky po vdýchnutí	: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
účinky po kontakte s pokožkou	: Môže spôsobiť podráždenie pokožky. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Symptómy/účinky po kontakte s očami	: Spôsobuje vážne poškodenie očí. Symptómy môžu zahŕňať nepohodlie alebo bolesť, nadmerné žmurkanie a tvorbu sĺz s výrazným začervenaním a opuchom spojovky. Môže spôsobiť popáleniny.
Symptómy/účinky po požití	: Pri požití môže byť škodlivý. Môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

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

Príznaky môžu byť oneskorené. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	: Použite hasiace prostriedky vhodné pre okolitý požiar.
Nevhodné hasiace prostriedky	: Nie je známe.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru	: Produkty spaľovania môžu zahŕňať, ale nie sú obmedzené na: oxidy uhlíka.
------------------------	--

5.3. Rady pre hasičov

Ochrana pri hasení požiaru	: Držte sa proti vetru ohňa. Noste kompletnú protipožiarnu výstroj (úplná výstroj bunkra) a ochranu dýchacích ciest (SCBA).
----------------------------	---

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia	: Používajte osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. Izolujte nebezpečnú oblasť a zabráňte vstupu nepotrebným a nechráneným osobám.
---------------------	--

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

6.1.2. Pre záchranárov

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte vstupu do kanalizácie a verejných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie	: Zachyťte a/alebo absorbujte uniknutý materiál inertným materiálom (napr. piesok, vermikulit), potom vložte do vhodnej nádoby. Nesplachujte do kanalizácie a nenechajte vniknúť do vodných tokov. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).
Spôsoby čistenia	: Rozsypaný materiál pozametajte alebo vysypte lopatou do vhodnej nádoby na likvidáciu. Zabezpečte vetranie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v časti 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Opatrenia na bezpečnú manipuláciu

- Opatrenia na bezpečnú manipuláciu : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/výparov/aerosólov. Nepreháňajte. S nádobou manipulujte a otvárajte ju opatrne. Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčíte.
- Hygienické opatrenia : Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Podmienky skladovania : Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte dobre uzatvorené na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Riadiace parametre

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

Vhodné technické kontroly:

Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice.

Ochrana rúk:

Chemicky odolné rukavice (podľa európskej normy NF EN 374 alebo ekvivalentnej)

Ochrana očí:

Ak hodnotenie rizík naznačuje, že je to potrebné, aby sa zabránilo vystaveniu postriekaniu kvapalinou, hmlou alebo prachom, mali by sa používať ochranné okuliare, ktoré spĺňajú schválené normy, ako je napríklad európska norma EN166.

Ochrana pokožky a tela:

Noste vhodný ochranný odev

Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania noste vhodný dýchací prístroj. Výber respirátora musí byť založený na známych alebo predpokladaných úrovniach expozície, nebezpečenstvách produktu a bezpečných pracovných limitoch zvoleného respirátora.

Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Ďalšie informácie:

Zaobchádzajte v súlade s dobrými priemyselnými hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Pri používaní tohto produktu nejedzte, nepite ani nefajčíte.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	: Kvapalina
Vzhľad	: Číra tekutina.
Farba	: Jasná
Zápach	: Žiadne
Pachový prah	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
pH	: 0,89 (ako je); Rezerva kyseliny: 1,794 g Nie sú
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát = 1)	: dostupné žiadne údaje
Teplota topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod mrazu	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Teplota rozkladu Horľavosť	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
(tuhá látka, plyn) Tlak pár	: Nie je horľavý
	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Relatívna hustota	: 1,075
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Viskozita, kinematická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

Viskozita, dynamická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Oxidačné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné limity	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo. Nekompatibilné materiály.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné základy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Môže zahŕňať, ale nie je obmedzené na: oxidy uhlíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálne)	: Nie je klasifikované.
Akútna toxicita (dermálna)	: Nie je klasifikované.
Akútna toxicita (inhalácia)	: Nie je klasifikované.

Kvapalina Dezcal	
LD50 orálny potkan	9666,7 mg/kg
Kyselina sulfámová (5329-14-6)	
LD50 orálny potkan	1450 mg/kg
LD50 dermálny potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 402 (Akútna dermálna toxicita)

Poleptanie/podráždenie kože : Nie je klasifikované.
pH: 0,89 (ako je); Rezerva kyseliny: 1,794 g Na

Ďalšie informácie : základe údajov z testov

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
pH: 0,89 (ako je); Rezerva kyseliny: 1,794 g Na

Ďalšie informácie : základe údajov z testov

Respiračná alebo kožná : Nie je klasifikované.

senzibilizácia Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

Mutagenita zárodočných buniek

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

Karcinogenita

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

Reprodukčná toxicita

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

STOT – jednorazová expozícia

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikované.

Nebezpečenstvo vdýchnutia

Ďalšie informácie : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie informácie

: Pravdepodobné cesty expozície: požitie, vdýchnutie, pokožka a oči.

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecná	: Môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Nie je
Nebezpečný pre vodné prostredie, krátkodobý (akútny)	: klasifikované.
Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobé (chronické)	: Nie je klasifikované.

Kyselina sulfámová (5329-14-6)	
LC50 – Ryby [1]	14,2 mg/l (doba expozície: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])
EC50 – kôrovce [1]	71,6 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna
EC50 72h – Riasy [1]	48 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h – Riasy [2]	33,8 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Kvapalina Dezcal	
Perzistencia a odbúrateľnosť	Nie je zavedené.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Kvapalina Dezcal	
Bioakumulačný potenciál	Nie je zavedené.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie informácie	: Nie sú známe žiadne ďalšie účinky
-------------------	-------------------------------------

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania pre likvidáciu produktu/balenia	: Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi. Vždy, keď je to možné, zabráňte alebo minimalizujte vytváranie odpadu.
---	---

ODDIEL 14: Informácie o preprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA

14.1. Číslo OSN

UN-č. (ADR)	: Nie je regulované
UN-č. (IMDG)	: Nie je regulované
UN-č. (IATA)	: Nie je regulované

14.2. Správne prepravné meno OSN

Správny názov zásielky (ADR)	: Nie je regulované
Správny názov zásielky (IMDG)	: Nie je regulované
Správny názov zásielky (IATA)	: Nie je regulované

14.3. Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu

ADR	
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR)	: Nie je regulované

IMDG	
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG)	: Nie je regulované

IATA	
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA)	: Nie je regulované

14.4. Baliaca skupina

Skupina balenia (ADR)	: Nie je regulované
Skupina balenia (IMDG)	: Nie je regulované

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

Skupina balenia (IATA) : Nie je regulované

14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie Látka : Nie
znečisťujúca more : Nie
Ďalšie informácie : Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie.

14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

Špeciálne opatrenia pri preprave : Nemanipulujte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. Nariadenia EÚ

Neobsahuje žiadne látky podľa nariadenia REACH s obmedzeniami podľa prílohy XVII

Neobsahuje žiadnu kandidátsku látku podľa nariadenia REACH.

Neobsahuje žiadne látky z prílohy XIV REACH

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií.

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Indikácia zmien:

žiadne.

Skratky a akronymy:

°C – stupne Celzia °F –
stupne Fahrenheita
ADR – Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ACGIH –
Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
ATE – Odhad akútnej toxicity BCF –
Faktor biokoncentrácie BEI – Index
biologickej expozície CAS – Služba
Chemical Abstracts
CLP – Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. cP – centipoise (jednotka
dynamickej viskozity)
cSt – centistokes (jednotka kinematickej viskozity)
DNEL – odvodená hladina bez účinku
EC50 – Polovičná maximálna efektívna
koncentrácia ECHA – Európska chemická
agentúra EC-No. – Číslo Európskeho
spoločenstva EÚ – Európska únia
GHS – Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií h –
Hodiny
IATA – Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov IDLH –
Bezprostredne nebezpečný pre život alebo zdravie IMDG –
Medzinárodný námorný nebezpečný tovar IOELV – Indikatívna
limitná hodnota expozície na pracovisku kPa – kilopascal

Kow – rozdeľovací koeficient oktanol-voda
LC50 – stredná letálna koncentrácia LD50 –
stredná letálna dávka
mg/l – Miligram na liter mg/kg –
Miligram na kilogram mg/m³ –
Miligram na meter kubický Min –
Minúty
NIOSH – Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
NOEC – Koncentrácia bez pozorovaného účinku
NOS – inak nešpecifikované OEL –
limit expozície na pracovisku

Kvapalina Dezcal

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH) s jeho novelou nariadenie (EÚ) 2015/830

	PBT – perzistentné, bioakumulatívne a toxické ppm – častice na milión PVC – Polyvinylchlorid REACH - Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií Nariadenie (ES) č. 1907/2006 RID – Európska dohoda o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru KBÚ – Karta bezpečnostných údajov STEL – Krátkodobý expozičný limit TLV – Prahová limitná hodnota TWA – Časovo vážený priemer OSN – Organizácia Spojených národov vPvB - Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
--	--

Zdroje údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa menia a dopĺňajú a zrušujú smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES.206) č.

Ďalšie informácie : žiadne.

Úplné znenie H- a EUH-vyhĺásení:

Acute Tox. 4 (ústne)	Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Očná priehrada. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Skin Irrit. 2	Poleptanie/podráždenie kože, kategória 2
H302	Škodlivý pri požití.
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie pre zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Očná priehrada. 1	H318	Na základe testovacích údajov
-------------------	------	-------------------------------

Zrieknutie sa zodpovednosti: Veríme, že vyhlásenia, technické informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente sú spoľahlivé, ale poskytujú sa bez záruky alebo záruky akéhokoľvek druhu. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sa vzťahujú na tento špecifický materiál tak, ako bol dodaný. Pre tento materiál nemusí platiť, ak sa používa v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi. Je na zodpovednosti užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti a úplnosti týchto informácií pre jeho vlastné konkrétne použitie.