

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodné meno:	DICAMBELLA 480 SL
Účinná látka	Dicamba 480 g/l (DMA soľ) , formulácia SL
Chemická skupina	kyselina benzoová
CAS	Dicamba: 1918-00-9 Dicamba DMA soľ: 2300-66-5

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

Identifikované použitie: herbicíd pre použitie v poľnohospodárstve

Neodporúčané použitia: neuvedené

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia výrobcu: Galenika-Fitofarmacia AD  
Sídlo: Batajnicky drum bb  
11080 Zemun, Belehrad, Srbsko

Telefón/Fax : + 381 (11) 3072 301 / +381 (11) 3072 310  
[office@fitofarmacia.rs](mailto:office@fitofarmacia.rs)

**Identifikácia zástupcu v SR :** **BELBA PLUS, s.r.o.**  
Palánok 4605/5  
949 01 Nitra  
Tel: (421) 905454034

E-mail adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: [peter.belan@belbaplus.sk](mailto:peter.belan@belbaplus.sk)

**1.4. Núdzové telefónne číslo:** 112 (všeobecné núdzové telefónne číslo)

**Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika**  
tel.:00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), [www.ntic.sk](http://www.ntic.sk)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia ES: 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 –	H315	Dráždi kožu
Eye Dam. 1 –	H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
Aquatic Chronic 2.:	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražný piktogram (CLP):



GHS05



GHS09

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

**Výstražné slovo (CLP):**  
**Nebezpečné obsahové látky:**

**Nebezpečenstvo**  
Betainy, C12-14 (dokonca očíslované) – alkyldimethyl  
CAS no.:66455-29-6

**Výstražné upozornenia (CLP):**

H315 Dráždi pokožku  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí  
H410 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

**Bezpečnostné upozornenia (CLP):**

**P101** Ak je potrebná lekárska pomoc majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku  
**P102** Uchovávajte mimo dosahu detí  
**P264** Po manipulácii starostlivo umyte znečistené časti pokožky mydlom a veľkým množstvom vody  
**P280** Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné rukavice/ochranu tváre.  
**P302+P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla  
**P310** Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉINFORMAČNÉ CNETRUM alebo lekára  
**P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní  
**P332+P313** Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť  
**P362** Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte  
**P391** Zozbierajte uniknutý produkt  
**P501** Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

**EUH vety**

**EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

**Štandardné vety pre bezpečnostné opatrenia**

**SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek)

**Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa životného prostredia (SPe):**

**SPe 4** Nepoužívať na nepriepustné povrchy ako sú asfalt, betón, dlažba, železničné koľajnice a iné prípady s vysokým rizikom odtekania, aby sa ochránili vodné organizmy/rastliny, ktoré nie sú určené na ošetrovanie

**2.3. Iné nebezpečenstvá**

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**PBT:** Neuplatňuje sa

**vPvB:** Neuplatňuje sa

### ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

**3.1. Látky**

Neuplatňuje sa.

**3.2. Zmesi**

Nebezpečné látky, ich koncentrácia v zmesi:

Názov Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1)  CAS: 2300-66-5 EINECS: 218-951-7 Index number: 607-044-00-5	25 - 50	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H410

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

Betaines, C12-14(even numbered)-alkildimethyl	3	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
---	---	--

Doplňujúce informácie: Úplný text H-vety: pozri ODDIEL 16

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné pokyny prvej pomoci

Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústnou cestou. V prípade nevoľnosti sa praďte s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu etiketu)

##### Pri styku s pokožkou:

Kontaminovaný odev dajte okamžite vyzlečte. Po kontakte s pokožkou sa okamžite umyte s mydlom a veľkým množstvom vody, a dôkladne opláchnite.

##### Pri zasiahnutí očí:

Umývajte veľkým množstvom vody (minimálne po dobu 20 minút) nechajte pri tom otvorené oči pričom pružné kontaktné šošovky odstráňte počas oplachovania. Následne vyhľadajte lekára.

##### Pri vdýchnutí pri aplikácii:

Postihnutého vynesť na čerstvý vzduch. V prípade zástavy dýchania dajte umelé dýchanie. Prípade ťažkostí vyhľadajte lekára

##### Pri požití:

Nevyvolávajte zvracanie, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo vyhľadajte lekársku pomoc.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

K dispozícii nie je žiadne špecifické antidotum. Liečte symptomaticky

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky:** Pena odolná voči alkoholu. Suchý prášok, Oxid uhličitý, voda.

**Nevhodné hasiace prostriedky:** informácia nie je k dispozícii

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečný produkt rozkladu: Chlorovodík (HCl), Oxidy dusíka (NOx)

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Zvláštne ochranné prostriedky:** Nosiť ochranný odev a ochranný dýchací prístroj

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení/úniku

#### 6.1. Opatrenie na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Držte ľudí v bezpečnej vzdialenosti a zostaňte na náveternej strane. Používajte ochranné prostriedky. Držte nechránené osoby v dostatočnej vzdialenosti.

DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nedovoľte, aby sa produkt ani voda z hasenia dostali do kanalizácie alebo vodných tokov. V prípade vniknutia do vodných zdrojov alebo kanalizácie informujte príslušné úrady. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie / povrchových alebo podzemných vôd.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**

Absorbujte s materiálom viažucim kvapaliny (piesok, diatomit, látky viažuce kyseliny, univerzálne spojivá, piliny). Zabezpečte dostatočné vetranie.

**6.4. Odkazy na iné oddiely**

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitolu 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.  
Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Zabezpečiť dobré vetranie / odsávanie na pracovisku. Skladujte na chladnom a suchom mieste v tesne uzavretých nádobách).

**7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby: Žiadne zvláštne požiadavky..

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade: Uchovávajúte mimo dosahu potravín.

Skladujte na suchom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, tepla a nekompatibilných materiálov

Podmienky skladovania:

Uchovávajúte na suchom a chladnom mieste v originálnom balení. Uchovávajúte na chladnom a suchom mieste v tesne uzavretých originálnych obaloch. Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a nápojov kŕmiť. Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú

**7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana**

Ďalšie informácie o konštrukcii technických zariadení: Žiadne ďalšie údaje; pozri bod 7

**8.1. Kontrolné parametre**

**Zložky s limitnými hodnotami, ktoré vyžadujú monitorovanie na pracovisku:**

Výrobok neobsahuje žiadne relevantné množstvá materiálov s kritickými hodnotami, ktoré musia byť monitorované na pracovisku

**Doplňujúce informácie:** Ako podklad slúžili zoznamy platné počas výroby/zhotovení.

**8.2. Kontroly expozície**

**Osobné ochranné prostriedky:**

**Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a kŕmív.

Znečistené a kontaminované oblečenie okamžite odstráňte

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Zabráňte kontaktu s očami.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

**Ochrana rúk:**



**Ochranné rukavice**

DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu / látke / prípravku. Kvôli chýbajúcim testom nie je možné pre výrobok / prípravok/ chemické zmesi uviesť žiadne odporúčanie pre materiál rukavíc. Výber materiálu rukavíc na základe času prieniku, miery difúzie, šírenia. a degradácie.

**Materiál rukavíc**

Výber vhodných rukavíc nezávisí len od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a líši sa podľa výrobcu. Keďže výrobok je prípravkom viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc nemožno vopred vypočítať, a preto sa musí skontrolovať pred použitím aplikácie.

**Penetračný čas materiálu rukavíc**

Presný čas prieniku musí zistiť výrobca ochranných rukavíc a musí byť dodržaný.

**Ochrana očí:**

**Pevné uzavreté okuliare**

**Ochrana dýchania:**

Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj. V prípade intenzívnej alebo dlhšej expozície používajte samostatný dýchací prístroj.

**Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev

**Kontroly environmentálnej expozície** Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach zmesi**

Skupenstvo	tekutina
Farba	žltá
Vôňa	netypické
Prahová hodnota zápachu	Neurčené
pH	5 - 9
Relatívna rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia/oblasť topenia	Neurčené
Bod tuhnutia	Neurčené
Bod varu	Neurčené
Bod vzplanutia	> 110 °C
Teplota samovznietenia	Produkt nie je samozápalný
Teplota rozkladu	Neurčené
Horľavosť (pevná látka, plyn)	Neuplatňuje sa
Tlak pary	neuplatňuje sa
Relatívna hustota pár pri 20°C	neuplatňuje sa
Hustota pri 20°C	1,165 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	Výrobok nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu
Limity výbušnosti	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol / voda:	Neurčené
Obsah rozpúšťadla:	
VOC (EC)	0,00%

**9.2. Iné informácie**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

Nedochádza k nebezpečnej polymerizácii.

## 10.2. Chemická stabilita:

Produkt je stabilný za normálnych manipulačných a skladovacích podmienok.

Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zdroju zapálenia či vznietenia, teple, ohňa, vysokej vlhkosti, iskrám.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

## LD/LC50 hodnoty relevantné pre klasifikáciu

LD 50 orálne (potkan )	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LD50 na koži u potkana	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LC50/4h inhalácia potkan (mg/l)	> 5 mg/l maximálna používateľská koncentrácia

## Primárny dráždivý účinok

Poleptanie kože/podráždenie kože

Spôsobuje podráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Karcergenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.1 Toxicita:

Toxicita pre vodu: Jedovatý pre vodné organizmy

## Experimentálne údaje

## DICAMBELLA 480 SL

EC50	> 100 mg/l (Alga) (72 h )
	> 100 mg/l (Daphnia magna) (48h)

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

## Správanie sa v environmentálnych systémoch:

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

**12.4. Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

**Ďalšie ekologické informácie:**

Všeobecné poznámky:

Nedovoľte, aby sa produkt dostal do spodných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podlažia.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

PBT: neaplikuje sa.

vPvB: neaplikuje sa

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovanie odpadu**Odporúčanie

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nedovoľte, aby sa produkt dostal do kanalizácie.

Likvidácia musí byť vykonaná podľa úradných miestnych predpisov

Nevyčistené obaly:

Odporúčanie: Likvidácia v súlade s národnými úradnými predpismi

**ODDIEL 14: Informácie pre dopravu****14.1. Číslo OSN UN číslo**

ADR / RID / ADN UN3082

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

ADR / RID / ADN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, N.O.S.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

Trieda 9 Rôzne nebezpečné látky a predmety

Etiketa/štítok 9

**14.4. Obalová skupina**

ADR / RID / ADN III

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie****Osobitné označenie (ADR/RID/ADN):**

Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalina

Symbol (ryba a strom)

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Kód nebezpečenstva (Kemler)

Varovanie: Rôzne nebezpečné látky a predmety

90

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

Neuplatňuje sa

Preprava/ Dodatočné informácie:

ADR/RID/ADN

Limitované množstvá (LQ)

UN „Vzorové nariadenie“

LQ28

UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,  
KVAPALINA, N.O.S., 9, III

## DICAMBELLA 480 SL<sup>®</sup>

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006/EC, čl. 31  
Verzia :1.0/SK Nahrádza: --

Dátum vydania: 24. 04. 2019

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Smernice 2012/18 / EÚ

Pomenované nebezpečné látky - PRÍLOHA I Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

NARIADENIE (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Rizikové vety:

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### Skratky a akronymy:

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej doprave (Cestná preprava nebezpečného tovaru)

GHS: Globálne harmonizovaný systém

EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

ELINCS: Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

CAS: Chemical Abstracts Service (divízia Americkej chemickej spoločnosti)

VOC: Prchavé organické zlúčeniny (USA, EÚ)

LC50: Ssmrteľná koncentrácia, 50%

LD50: Smrteľná dávka, 50%

PBT: Perzistentný, bioakumulatívny a toxický

vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

Skin Corr. 1B: Poleptanie / podráždenie kože - Kategória 1B

Skin Irrit. 2: Poleptanie / podráždenie kože - Kategória 2

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí / podráždenie očí - Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí / podráždenie očí - Kategória 2

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné organizmy - Kategória 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné organizmy - Kategória 3

\* Údaje oproti predchádzajúcej verzii zmenené.

**Pôvod údajov:** Táto KBÚ bola pripravená na základe údajov prevzatých z MSDS Verzia 1, Revízia z 5.2.2019, ktoré boli doručené od spoločnosti GALENIKA-FITOFARMACIJA

Tieto informácie sa týkajú len vyššie spomenutého produktu a jeho konkrétneho použitia a neplatia pri použití so žiadnym iným produktom alebo v inom procese. Informácie zahŕňajú naše najlepšie súčasné znalosti, sú správne, úplné, poskytnuté v dobrej viere, a to od dátumu uvedenom v tomto dokumente. Používateľ preberá zodpovednosť za primerané uplatňovanie daných informácií pri narábaní s týmto produktom na svoje vlastné účely