

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 1 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov	Frosch Čistiaci krém citrus
Popis zmesi	Vodný roztok tenzidu

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

Určené použitie	Čistiaci prostriedok.
Nedoporučené použitie	Odporúča sa používať pre určené použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Melitta ČR s.r.o.
Radlická 1/19
15000 Praha 5
Česká republika
tel: +420 222 581 713
fax: +420 222 581 716
adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: office@melitta.cz

1.4. Núdzové telefónne číslo

Podrobnosti o poskytnutí prvej pomoci je možné konzultovať s:

Národné toxikologické informačné centrum Bratislava, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: **+ 421 2 5477 4166**; mobil: +421 911 166 066 fax: + 421 2 5477 4605.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Zmes **nie je klasifikovaná ako nebezpečná** v zmysle nariadenia 1272/2008/ES.

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

podľa nariadenia 1272/2008/ES	nie je klasifikován
-------------------------------	----------------------------

Plný text všetkých klasifikácií a H -viet je uvedený v oddiele 16.

Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie pri používaní zmesi

Nie sú známe takéto účinky zmesi, ktoré by viedli ku klasifikácii ako nebezpečný.

2.2. Prvky označovania

výstražné symboly nebezpečnosti	odpadá
výstražné slovo	odpadá
zložky zmesi k uvedeniu na etikete	odpadá
štandardné vety o rizikosti	odpadá
pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	odpadá
doplňujúce informácie na štítku	Zloženie: <5% neiónové povrchovo aktívne látky a parfumy. Ďalšie zloženie: prírodné mletý vápenec, výťažok z citrusov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes, ani jej zložky, nie sú klasifikované ako PBT alebo vPvB a nie sú k dátumu vyhotovenia karty bezpečnostných údajov vedené na kandidátskej listine pre prílohu XIV. nariadenia REACH.

ODDIEL 3: Zloženie/informácia o zložkách

3.2 Zmesi

3.2.1 Zložky zmesi klasifikované ako nebezpečné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 2 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

Názov zložky	CAS ES číslo Indexové číslo	Registračné číslo REACH	Obsah % hm.	klasifikácia podľa 1272/2008/ES
Reakčná zmes amidov, repkového oleja, N-(hydroxyetyl), etoxylovaný a glycerol, etoxylovaný	neuveденé 932-164-2 neuveденé	01-2119565130-50 -XXXX	>= 1 - < 2	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412

3.2.2 Zložky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity

Názov zložky	CAS ES číslo Indexové číslo	Registračné číslo REACH	Obsah % hm.	klasifikácia podľa 1272/2008/ES
Limestone	1317-65-3 215-279-6 neuveденé	zatiaľ nie je k dispozícii	>= 25 - < 40	nie je klasifikovaný

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Vo všetkých prípadoch zaistiť postihnutému telesný a duševný klud a zabrániť prechladnutiu. V prípade pochybností, alebo pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc, pri zasiahnutí očí vždy. Postihnutému v bezvedomí nikdy nič nepodávať. Dbajte na osobnú bezpečnosť pri záchranných prácach.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Pri vdýchnutí

Prerušiť explóziu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcej nevoľnosti zaistite lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou

Odstrániť kontaminovaný odev a dôkladne umyť vodou (najlepšie vlažnou) a mydlom. Nepoužívať rozpúšťadlá, ani riedidlá. Pokiaľ problémy pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc..

Pri styku s očami

Vyplachovať miernym prúdom vody aspoň 15 minút. Držte pritom očné viečka doširoka otvorené pomocou palca a ukazováka. V prípade, že postihnutý nosí kontaktné šošovky, vyberte ich pred vyplachovaním očí, ak to ide. Vyhľadať odbornú lekársku pomoc.

Pri požití

Vyplachujte ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe.

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

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

Nevhodné hasiace prostriedky

Ostrý vodný prúd.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru zabráňte úniku hasiacej vody a odpadu produktu do kanalizácie. Zhromaždite ich oddelene a zneškodnite bezpečným spôsobom podľa platnej legislatívy a platných miestnych predpisov.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 3 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

5.3. Rady pre požiarnikov

Pri hasení použite vhodný dýchací ochranný prístroj.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zamedzte kontaktu s pokožkou a s očami, používajte vhodné ochranné pomôcky a odev, pozri oddiel 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť ďalšiemu úniku do zložiek životného prostredia. Pokiaľ tomu nejde zabrániť, informovať okamžite príslušné úrady (políciu a hasičov).

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno).

Uschovávajújte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Riadte sa rovnako ustanoveniami oddielov 7, 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte styku s pokožkou a očami. Osobná ochrana viď sekcia 8. Nie sú požadované žiadne špeciálne pokyny pre manipuláciu.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v pôvodných obaloch pri izbovej teplote.

Pri dodržaní určitého spôsobu skladovania a používania nedochádza k rozkladu.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri pododdiel 1.2

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1 Expozičné limity podľa nariadenia vlády č. 355/2006 Z. z, v platnom znení

Vápenec, mramor:

NPEL pre celkovú koncentráciu prachu (NPELc): 10,0 mg/m³

8.1.2 Sledovacie postupy

Zaistiť plnenie povinností na pracovisku podľa ustanovenia nariadenia vlády 355/2006 Z. z.

8.1.3 Biologické limitné hodnoty

Nie sú stanovené ani v SR, ani v EÚ.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Reakčná zmes amidov, repkového oleja, N-(hydroxyetyl), etoxylovaný a glycerol, etoxylovaný

EC: 932-164-2

DNEL

Oblasť použitia	Spôsob podávania	Účinok	Doba expozície	Hodnota
Pracovníci	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	1,76 mg/m ³
Pracovníci	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,5 mg/kg/deň
Pracovníci	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	40 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Inhalačne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,88 mg/m ³
Spotrebitelia	Dermálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,25 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Dermálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá	20 mg/kg/deň
Spotrebitelia	Orálne	Systémové účinky	Dlhodobá	0,25 mg/kg/deň

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 4 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

Spotrebitelia		Orálne	Lokálne účinky	Akútna/krátkodobá		20 mg/kg/deň	
PNEC							
Sladká voda	Morská voda	Prerušované uvoľňovanie	Čistiare odpadových vôd (ČOV)	Sladkovodný sediment	Morský sediment	Pôda	Potravinový reťazec
0,015 mg/l	0,00115 mg/l	0,022 mg/l	10 mg/l	7,395 mg/kg	0,741 mg/kg	1,47 mg/kg	žiadny účinok
8.2. Kontroly expozície							
8.2.1 Omedzovanie expozície pracovníkov							
Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.							
8.2.2 Ochranné opatrenia a osobné ochranné pomôcky							
Ochrana dýchacích ciest			Nie je vyžadované s výnimkou tvorby aerosolu. Zaisťte dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch.				
Ochrana rúk			Rukavice odolávajúce chemikáliám, vyrobené z butylkaučuku alebo nitrilkaučuku kategórie III podľa EN 374. Hrúbka rukavíc: 0,4 mm.				
Ochrana očí a tváre			Nie je nutná, v prípade možnosti kontaktu s očami použite dobre tesniace okuliare.				
Ochrana kože			Zvoľte osobné ochranné prostriedky podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku. Znečistený odev odložte a pred novým použitím vyperte.				
Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Po práci sa umyť starostlivo teplou vodou a mydlom a osprchovať sa. Použiť ochranný krém. Nepoužívajte zašpinené ochranné pomôcky, na umývanie nepoužívajte riedidlá.							
8.2.3 Omedzovanie expozície životného prostredia							
Zabrániť úniku zmesi do zložiek životného prostredia. Dodržať emisné limity.							
ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti							
9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach							
Skupenstvo (pri 20 °C)			viskózna kvapalina				
Farba			biela				
Zápach (vôňa)			ako ovocie				
Prahová hodnota zápachu			nestanovené				
pH (pri 20 °C)			cca. 10,4				
Bod topenia/bod tuhnutia			nestanovené				
Bod varu (začiatok a rozpätie)			nestanovené				
Bod vzplanutia			nestanovené				
Rýchlosť odparovania			nestanovené				
Horľavosť (pevné zmesi, plyny)			nestanovené				
Medza výbušnosti		dolná	nestanovené				
		horná	nestanovené				
Tlak pary			nestanovené				
Hustota pary			nestanovené				
Relatívna hustota			cca. 1,32 (voda=1)				
Rozpustnosť vo vode (pri 20 °C)			rozpustná				
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách			nestanovené				
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda			pre zmesi nepoužiteľné				
Teplota samovznietenia			nestanovené				
Teplota rozkladu			nestanovené				
Viskozita			dynamická - cca. 25 000 mPa.s				

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 5 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

Výbušné vlastnosti	nie je klasifikovaný ako výbušný
Oxidačné vlastnosti	nie je klasifikovaný ako oxidant
9.2 Iné informácie	
VOC	< 0,2 %

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri bežných podmienkach je produkt stabilný. K nebezpečným reakciám nedochádza.

10.2. Chemická stabilita

Zmes je za bežných podmienok stabilná.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania nie sú.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred mrazom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení sa uvoľňujú oxidy uhlíka a produkty nedokonalého spaľovania.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

- LD₅₀ orálne, potkan (mg.kg⁻¹)

data nie sú k dispozícii
> 2 000 - ES 932-164-2

- LD₅₀ dermálne, potkan alebo králik (mg/kg)

data nie sú k dispozícii
> 2 000 - ES 932-164-2 (potkan)

- LC₅₀ inhalačne, potkan (mg.l⁻¹)

data nie sú k dispozícii - > 20 mg/l (para, výpočet)

Žieravosť/dráždivosť pre pokožku

slabý účinok, kritériá klasifikácie nie sú splnené
dráždi pokožku - ES 932-164-2 (králik)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

slabý účinok, kritériá klasifikácie nie sú splnené
nedráždi oči - ES 932-164-2 (králik)

Senzibilita

neobsahuje tieto látky (alebo menej ako klasifikačné limit)
nie je senzibilizujúci pre kožu - ES 932-164-2 (morča)

Karcinogenita

neobsahuje tieto látky (alebo menej ako klasifikačné limit)
nie je klasifikovaná ako ľudský karcinogén - kyselina citrónová

Mutagenita

neobsahuje tieto látky (alebo menej ako klasifikačné limit)
ES 932-164-2 - negatívny (test podľa Ames, OECD 471)
ES 932-164-2 - negatívny (test na chromozomálne aberáciu in vitro, OECD 473)
ES 932-164-2 - negatívny (mikrojaderný test, mutagénne (test na bunkovom jadierku))

Toxicita pre reprodukciu

neobsahuje tieto látky (alebo menej ako klasifikačné limit)

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia

nie je klasifikovaný

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia

nie je klasifikovaný
NOAEL: 150 mg/kg, potkan - ES 932-164-2

Nebezpečnosť pri vdýchnutí

nie je klasifikovaný

Ďalšie informácie

Nie sú známe.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 6 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Zmes obsahuje 39,68% látok s neznámou toxicitou pre životné prostredie.

Ryby data nie sú k dispozícii
LC₅₀, 96 hod.: 4,2 mg/l - ES 932-164-2

Dafnie data nie sú k dispozícii
EC₅₀, 48 hod., Dafnie: 9,25 mg/l - ES 932-164-2

Riasy data nie sú k dispozícii
EC₅₀, 72 hod.: 410 mg/l - ES 932-164-2

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

nestanovené pre zmes
Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No. 648/2004 o detergentoch.

12.3. Bioakumulačný potenciál

nestanovené pre zmes
ES 932-164-2: logPow = 5

12.4. Mobilita v pôde

nestanovené pre zmes

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes ani jej zložky nie sú klasifikované ako PBT alebo vPvB, nie sú k dátumu vyhotovenia karty vedené na kandidátskej listine pre prílohu XIV nariadenia REACH.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy pre odstraňovanie zmesi a znečisteného obalu

Neodstraňujte zvyšky vhadením do kanalizácie. Neznečistite stojace alebo tečúcej vody chemikálií alebo použitú nádobou. Zvyškové množstvá a nezregenerovateľné roztoky odovzdajte osvedčené likvidačné firme. Vyprázdnite zvyšky. Zlikvidujte ako nepoužitý výrobok. Prázdne nádoby znovu nepoužívajte.

Možný kód odpadu 20 01 29*.

Fyzikálno/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi

Nie sú známe.

Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre doporučené nakladanie s odpadmi

Nie sú známe.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná z hľadiska prepravy (ADR / RID, IMDG, ICAO / IATA).

14.1 Číslo UN nie je

14.2 Správne expedičné označenie OSN

- ADR/RID nie je

- ostatná preprava nie je

14.3 Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu nie je

14.4 Obalová skupina nie je

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie nie je nebezpečný pre životné prostredie pri preprave

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa nie je

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC nie je relevantná

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 7 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

Ďalšie údaje pre ADR/RID

- klasifikačný kód	nie je
- bezpečnostná značka	nie je
- Kemlerov kód (číslo nebezpečnosti)	nie je
- obmedzenie pre tunely	nie je

Ďalšie údaje pre IMDG

- pokyny pre prípad požiaru/úniku	nie je
-----------------------------------	--------

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie EP a Rady č. 1907/2006/ES, REACH

Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008/ES, CLP

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení

Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v platnom znení

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší, v platnom znení

Zákon č. 163/2001 Z.z., o chemických látkach a prípravkoch, v platnom znení

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny urobené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie

Revízia všetkých oddielov podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830.

Kľúč alebo legenda ku skratkám

Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pre vodné prostredie, kat. 3
Skin Irrit. 2	Dráždivosť pre kožu, kat. 2
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit, dlhodobý (8 hod)
CLP	Nariadenie č. 1272/2008/EC
REACH	Nariadenie č. 1907/2006/EC
PBT	Látka perzistentná, bioakumulujúca sa a toxická zároveň
vPvB	Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca sa
VOC	Organické prchavé látky

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje dát

Štátna a európska legislatíva, KBÚ výrobcu účinnej látky, odborná literatúra, prepravné predpisy.

Zoznam príslušných štandardných viet o nebezpečnosti a pokynov pre bezpečné zaobchádzanie

H315	Dráždi kožu
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Pokyny pre školenie

Podľa karty bezpečnostných údajov.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010 a
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum aktualizácie: 19. 11. 2015

Kód produktu: 61151

Verzia č.: 4.0

Nahrádza verziu z : 16. 07. 2015

Strana: 8 z 8

Názov výrobku: **Frosch Čistiaci krém citrus**

Dalšie informácie

Klasifikácia podľa údajov výrobcu zmesi.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sú spracované podľa najlepších dostupných znalostí. Sú spracované v dobrej viere, ale bez záruky. Rôzne faktory môžu ovplyvňovať vlastnosti v konkrétnych podmienkach. Je zodpovednosťou užívateľa produktu, aby posúdil správnosť informácií pri konkrétnej aplikácii.