

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010
Dátum vydania SK: 01.03.2017 Verzia: 2.0 SK
Dátum revízie: Nahradzuje verziu zo dňa:

Isokor SW

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Isokor SW

Veľkosť balenia: 500 ml, 950 ml, 1000 ml, 5000 ml, 10000 ml

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

Hydrofobizujúci impregnačný náter

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

1.3.1 Osoba zodpovedná za uvedenie na trh v SR

Výrobca: MS Trading, s.r.o.

Miesto: Okružná 150/28, Čadca 02204

Telefón: +421(0)949866562

E-mail: info@e-nanoshop.sk

Internet: www.enviro1000.com

1.3.2 Osoba odborne spôsobilá, zodpovedná za Kartu bezpečnostných údajov

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, FNŠP akad. L.

Déřera, Limbová 5, 833 05 Bratislava

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166

<http://www.ntic.sk>

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 Klasifikácia v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Plné znenie "H viet" a význam skratiek tried nebezpečnosti podľa (ES) č. 1272/2008 je uvedené v oddiele 16 tejto Karty bezpečnostných údajov

Poznámka: Klasifikácia v súlade so smernicou 1999/45/ES vid' oddiel 16

2.1.2 Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky

Veľmi horľavý

2.1.3 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie

Dráždi oči. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

2.1.4 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie

žiadne

2.2 Prvky označovania

2.2.1 Označenie v súlade s Nariadením EU č. 1272/2008



NEBEZPEČENSTVO

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí..

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.

P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010
Dátum vydania SK: 01.03.2017 Verzia: 2.0 SK
Dátum revízie: Nahradzuje verziu zo dňa:

Isokor SW

Obsahuje: Propán-2-ol

Poznámka: Označenie v súlade so smernicou 1999/45/ES vid' oddiel 16

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia EU 1907/2006.

2.4 Ďalšie informácie

Nepredpokladá sa, že môže vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky v životnom prostredí

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Chemická charakteristika (Zmesi)

Popis: Zmes z modifikovaných hybridných látok v rozpúšťadle

3.2 Zmesi

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registračné číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikácia	
			podľa (ES) č. 1272/2008	podľa (ES) č. 1272/2008
Propán-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25-xxxx	82-94	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225, H319, H336

Plné znenie R-viet a H viet a význam skratiek tried nebezpečnosti podľa (ES) č. 1272/2008 je uvedený v Oddiele 16 tejto Karty bezpečnostných údajov

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.

4.1.2 V prípade nadýchania:

Preneste na čerstvý vzduch.

4.1.3 V prípade zasiahnutia očí:

Vyplachujte dôkladne väčším množstvom tečúcej vody po dobu najmenej 5 minút a poraďte sa s lekárom.

4.1.4 V prípade zasiahnutia kože:

Okamžite omývajte väčším množstvom vody po dobu najmenej 5 minút. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.1.5 V prípade požitia:

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite väčšie množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. Poradte sa s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri vdychovaní pár: Spôsobuje bolesti hlavy, ospalosť, závraty, nevoľnosť, môže viesť až k bezvedomiu.

Dráždivý pri kontakte s očami

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky:

Pena, Suchý prášok

5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky

Silný prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môžu vzniknúť nebezpečné horľavé plyny alebo výpary.

5.3 Rady pre požiarnikov

Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou tým, že budete dodržiavať bezpečný odstup alebo nosiť primerané ochranné oblečenie.

5.4 Ďalšie údaje:

Zvyšky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010
Dátum vydania SK: 01.03.2017 Verzia: 2.0 SK
Dátum revízie: Nahradzuje verziu zo dňa:

Isokor SW

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**
- 6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál**
Použite prostriedky osobnej ochrany.
- 6.1.2 Pre pohotovostný personál**
Vid' oddiel 8
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**
Nechajte vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu a zneškodnite ako nebezpečný odpad.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely**
Ďalej vid' oddiely 7, 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**
Používajte len na dobre vetranom mieste. Nevdychujte pary/prach.
- 7.1.1 Preventívne opatrenie na ochranu životného prostredia:**
Nenechajte vniknúť do kanalizácie/povrchovej vody/spodnej vody.
- 7.1.2 Preventívne opatrenie proti požiaru a explózií**
Veľmi horľavý
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
Udržujte tesne uzatvorené na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Neskladujte spolu s kyselinami, oxidačnými činidlami
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)**
Dáta nie sú k dispozícii

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Kontrolné parametre**
Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL) podľa Nariadenia vlády č. 355/2006 Z. z. v platnom, znení)

Chemický názov	Číslo CAS	NPEL (mg/m ³) priemerný	NPEL (mg/m ³) krátkodobý
Propán-2-ol	67-63-0	500	1000

- 8.1.1 Iné údaje o limitných hodnotách**
DNEL: informácie nie sú k dispozícii
PNEC: informácie nie sú k dispozícii
- 8.2 Kontroly expozície**
- 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**
Zaistiť dostatočné vetranie. Zaisťiť, aby so zmesou pracovali osoby používajúce osobné ochranné pomôcky. Kontaminovaný pracovný odev môže byť znovu použitý po dôkladnom vyčistení. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou a mydlom. Zamedziť styku s očami a kožou. Zmes uchovávať oddelene od potravín a nápojov
- 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**
Používané osobné ochranné prostriedky musia byť v súlade s nariadením vlády 495/2001 Zb. (transpozícia smernice 89/686/EEC).
- 8.2.2.1 Všeobecné hygienické a ochranné opatrenia:**
Zabráňte styku s potravinami, nápojmi a krmivami.
Ihneď odstráňte zašpinený a kontaminovaný odev.
Umývajte si ruky pred každou pauzou a po skončení práce.
Nevdychujte plyny/dymy/aerosóly.
Vyvarujte sa kontaktu s očami a pokožkou.
- 8.2.2.2 Ochrana dýchacích ciest**
Pri zabezpečenom odvetrávaní nie je nutná.

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania SK:

01.03.2017

Verzia:

2.0 SK

Dátum revízie:

Nahrádza verziu zo dňa:

Isokor SW

- Respirátor s filtrom proti organickým parám (filter A),
- 8.2.2.3 Ochrana rúk**
Preventívna ochrana pokožky prostredníctvom krému na ochranu pokožky.
Rukavice odolné chemikáliám, vyrobené z butylkaučuku alebo nitrilkaučuku kategórie III podľa EN 374.
V prípade priameho kontaktu: Materiál rukavíc: Hrúbka plastu: 0,70 mm Doba pretrhnutia: >480 min.
V prípade postriekania: Materiál rukavíc: Hrúbka nitrilového kaučuku: 0,20 mm Doba pretrhnutia: >30 min.
- 8.2.2.4 Ochrana očí**
ochranné okuliare s bočnými krytmi alebo štít
- 8.2.2.5 Ochrana kože (celého tela):**
ochranný odev, ochranná obuv
Ďalšie údaje: Pri práci nepiť, nejesť, nefajčiť, po práci alebo pri jej prerušení umyť ruky teplou vodou a mydlom, príp. ošetriť reparačným krémom. Znečistený odev znova použiť až po vypraní.
- 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície**
Pri bežnom použití odpadá; zabráňte vniknutiu do povrchových vôd a do kanalizácie. Dbajte obvyklých opatrení na ochranu životného prostredia

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Fyzikálny stav: kvapalina Farba: bezfarebný
Zápach	Zápach: ostrý alkoholový
Prahová hodnota zápachu	Dáta nie sú k dispozícii
pH	7
Teplota topenia/tuhnutia	-89,5°C
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	82,4 °C
Teplota vzplanutia	11,7°C
Rýchlosť odparovania	Dáta nie sú k dispozícii
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Dáta nie sú k dispozícii
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	spodný: 2,5 obj. % horný: 12,0 obj. %
Tlak pár	43 hPa
Hustota pár	Dáta nie sú k dispozícii
Relatívna hustota	0,81-0,82 g/cm ³
Rozpustnosť	Dáta nie sú k dispozícii
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	Dáta nie sú k dispozícii
Teplota samovznietenia	Dáta nie sú k dispozícii
Teplota rozkladu	Dáta nie sú k dispozícii
Viskozita	Dáta nie sú k dispozícii
Výbušné vlastnosti	Dáta nie sú k dispozícii
Oxidačné vlastnosti.	Dáta nie sú k dispozícii
Vzhľad	Dáta nie sú k dispozícii
Zápach	Dáta nie sú k dispozícii

9.2 Iné informácie

Teplota vznietenia 399°C

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Produkt je pri normálnych podmienkach použitia stabilný.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je pri normálnych podmienkach použitia stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Dáta nie sú k dispozícii

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo, plamene a iskry.

10.5 Nekompatibilné materiály

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010
Dátum vydania SK: 01.03.2017 Verzia: 2.0 SK
Dátum revízie: Nahradzuje verziu zo dňa:

Isokor SW

Oxidačné činidla, Hliník, Parafín

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri zahrievaní sa môžu uvoľňovať nebezpečné plyny

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

11.1.1 Látky

Akútna toxicita:

LC50/orálne/potkan= 5045 mg/kg

LC50/inhalačne/8hod./potkan = 12000 ppm

LD50/transdermálne/králik = 12800 mg/kg

Žieravosť/dráždivosť pre kožu:

Dáta nie sú k dispozícii

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Vážne dráždi oči

Senzibilita dýchacích ciest/senzibilita kože:

Dáta nie sú k dispozícii

Mutagenita v zárodočných bunkách:

Dáta nie sú k dispozícii

Karcinogenita:

Dáta nie sú k dispozícii

Toxicita pre reprodukciu:

Dáta nie sú k dispozícii

Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia:

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia:

Dáta nie sú k dispozícii

Nebezpečnosť pri vdýchnutí:

Dáta nie sú k dispozícii

11.1.2 Zložiek zmesi

Dáta nie sú k dispozícii

11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Dáta nie sú k dispozícii

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

LC50, 96 hodín, ryby (mg / l) Fathead minnows 9600

EC50, 48 hodín, dafnie (mg / l) 1000

Toxicita pre ostatné prostredia: číslo toxicity pre ryby 2,1, baktérie 3,0, cicavce 1

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Informácie nie sú k dispozícii

12.3 Bioakumulačný potenciál

BCF: 0,5

12.4 Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB nebolo vykonané, k dátumu vyhotovenia listu nie sú k dispozícii dostatočné podklady a nebola spracovaná správa a chemickej bezpečnosti (CSR).

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo podzemných vôd. Nepripusťte vniknutie do kanalizácie.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

S odpadmi je potrebné zaobchádzať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch platnom znení a v znení súvisiacich predpisov. Nemiešať s komunálnym odpadom. Ide o nebezpečný odpad.

13.1.1 Možné riziko pri odstraňovaní

Pri odstraňovaní odpadu významné riziko nevzniká

13.1.2 Spôsob odstraňovania zmesi

Napríklad spalovňa odpadov.

13.1.3 Doporučené zaradenie nespotrebovaného výrobku podľa katalógu odpadov

Kvapalina:

Napríklad 14 06 03*

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010
Dátum vydania SK: 01.03.2017 Verzia: 2.0 SK
Dátum revízie: Nahradzuje verziu zo dňa:

Isokor SW

Obal:

Podľa druhu materiálu obalu, napr. 15 01 02 Plastové obaly

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1	Číslo OSN:	1993
14.2	Správne expedičné označenie OSN	HORĽAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N., (propán-2-ol)
14.3	Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	3
14.4	Obalová skupina	II
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie je
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	neuvadené
14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	neuvadené
14.8	Pozemná doprava ADR/RID	
	Trieda/klasifikačný kód	3/F1
	Obalová skupina:	II
	Bezpečnostná značka	3
	Popis:	UN 1993 HORĽAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N., (propán-2-ol)
14.9	Námorná preprava IMDG:	
	Trieda:	3
	Obalová skupina:	II
	Bezpečnostná značka	3
	Vlastné prepravné označenie:	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propane-2-ol)
	Látka znečisťujúca more	nie
14.10	Letecká doprava ICAO/IATA-DGR	
	Trieda:	3
	Obalová skupina:	II
	Vlastné prepravné označenie	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propane-2-ol)

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 **Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
SMERNICA 1999/45/ES EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov
Vyhláška ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Z. z. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR)
Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Zákon č. 525/2006 Z.z. O inšpekcii práce
Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z.
Poznámka: Uvedené regulačné informácie iba naznačujú základné nariadenie popísané v tejto Karte bezpečnostných údajov. Upozorňujeme na možnú existenciu dodatočných predpisov dopĺňujúcich tieto nariadenia. Odkazujeme na všetky použiteľné národné, medzinárodné a miestne predpisy a nariadenia.
- 15.1.2 **Informácie podľa Nariadenia 648/2008 ES o detergentoch**
nerelevantné
- 15.2 **Hodnotenie chemickej bezpečnosti**
Nebolo doteraz prevedené

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania SK:

01.03.2017

Verzia:

2.0 SK

Dátum revízie:

Nahrádza verziu zo dňa:

Isokor SW

16.1 Pokyny pre školenie

Školenie bezpečnosti práce pre zaobchádzanie s chemickými látkami

16.2 Plné znenia R viet

R11 Veľmi horľavý.

R36 Dráždi oči.

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

16.3 Plné znenia H viet

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí..

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

16.4 Význam skratiek klasifikácií podľa Nariadenia EÚ 1272/2008

Flam. Liq. 2 Horľavá kvapalina kategória 2

Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí kategória 2

STOT SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia kategória 3

16.5 Klasifikácia v súlade so smernicou 1999/45/ES

Dráždivý, Xi, R36 Dráždi oči

Veľmi horľavý, F, R11 Veľmi horľavý

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

16.6 Označenie v súlade so smernicou 1999/45/ES



Veľmi horľavý



dráždivý

R36 Dráždi oči

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

S2 Uchovávajte mimo dosah detí

S7 Uchovávajte nádobu tesne uzavretú

S16 Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia

S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S46 V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo značenie

S 60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad

16.7 Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní Karty bezpečnostných údajov

Táto informácia sa týka iba tohto špecificky uvádzaného materiálu a nemusí platiť, pokiaľ sa tento materiál používa v kombinácii s iným materiálom alebo v inom procese. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčení spoločnosti, presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Napriek tomu sa však neposkytuje žiadna záruka alebo prehlásenie ohľadne jej presnosti, spoľahlivosti alebo úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti takej informácie pre jeho vlastnú potrebu.

16.8 Zmeny oproti predchádzajúcemu vydaniu Karty bezpečnostných údajov

Kompletné prepracovanie. Nahrádza všetky predchádzajúce verzie.