

KARTY BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Protega Steel 1001

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Produkt meno: Protega Steel 1001
Produkt č.: 1160-00, -25

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

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi: Vodou riediteľný protipožiarny náter
Deskriptorov použitia (REACH): Na protipožiarnu ochranu nosných oceľových konštrukcií vo vnútorných priestoroch
Neodporúčané spôsoby použitia: Žiadne špecifické.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť a adresa: **Protega AB**
Verkstadsgatan 6B
23166 Trelleborg, Sverige
+46 410 56 780
E-mail: info@protega.se, www.protega.se
Revízia: 4. 10. 2022
Verzia bezpečnostného listu: 1.0

1.4. Núdzové telefónne číslo

Použite vaše štátne (0)2 54 774 166 alebo miestne tiesňové číslo.
Pozri oddiel 4 "Opatrenia prvej pomoci".

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Repr. 2; H361f, Podozrenie z poškodzovania plodnosti

2.2. Prvky označovania

Výstražný/-é piktogram/-y:



Signálne slovo : Pozor
Výstražné upozornenie/-a: Podozrenie z poškodzovania plodnosti (H361f)
Bezpečnostné upozornenie/-a: Všeobecné
-
Prevenca
Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. (P201)
Noste ochrana očí/ochranné rukavice/ochranný odev. (P280)
Reakcia
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. (P308+P313)
Skladovanie
-
Likvidácia
Zneškodnite obsah/nádobu schválené zariadenie na

	likvidáciu odpadu. (P501)
Identifikácia látok primárne zodpovedných za hlavné zdravotné riziká:	Melamine
Ďalšie označovanie (etiketácia):	EUH208, Obsahuje 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón;1,2-benzotiazolín-3-ón, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one : 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.
VOC (Prchavé organické zlúčeniny):	Obsah VOC: 45 g/L MAXIMÁLNY OBSAH VOC (Fáza II, kategórie A/i (WB): 140 g/L)

2.3. Iná nebezpečnosť

Ďalšie upozornenia:	Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB. Tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za endokrinné disruptory v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.
---------------------	--

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Výrobku/prísady	Identifikátory	% w/w	Klasifikácia	Poznámka
Melamine	Č. CAS: 108-78-1			
	Č. EC: 203-615-4			
	REACH: 01-2119485947-16-XXXX	5-10%	Repr. 2, H361f	
	Indexové č.:			

Pozri plné znenie H v oddiel 16. Limity v pracovnom prostredí sú uvedené v oddiel 8, ak sú k dispozícii.

Ďalšie informácie

[1] Európske obmedzenie pôsobenia v zamestnaní.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:	V prípade nehody: Vyhľadajte lekára alebo pohotovostnú službu - vezmite si so sebou etiketu alebo tento bezpečnostný list. Kontaktujte lekára, ak máte pochybnosti o stave postihnutej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú. Nikdy nedávajte osobe v bezvedomí vodu ani iné tekutiny.
Vdýchnutie:	Pri dýchacích ťažkostiach alebo podráždení dýchacích ciest: Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch a zostaňte pri ňom.
Styk s pokožkou:	Ihneď sa zbavte kontaminovaného odevu a obuvi. Miesta pokožky, ktoré sa dostali do styku s materiálom, umyte dôkladne vodou a mydlom. Môžete použiť pleťový čistiaci prípravok. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá ani riedidlá. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Zasiahnutie očí:	Pri podráždení očí: Vyberte kontaktné šošovky. Oči vyplachujte

Požítie:	vodou (20 - 30 °C) minimálne po dobu 5 minút. Zavolajte lekára. Zabezpečte postihnutému veľa tekutín a zostaňte pri ňom. Ak sa postihnutý necíti dobre, vyhľadajte ihneď lekára. Vezmite so sebou aj tento bezpečnostný list alebo etiketu produktu. Nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ vám to neodporučí lekár. Držte hlavu smerom k zemi tak, aby žiadne zvratky nezostali vo vašich ústach alebo hrdle.
Popáleniny:	Nerelevantné.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Tento produkt obsahuje látky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu u ľudí so sklonom k alergii.

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

Informácie pre zdravotníkov:	Po expozícii alebo podozrení z nej: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Vezmite so sebou tento karty bezpečnostných údajov alebo etiketu materiálu.
------------------------------	---

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: alkoholu odolná pena, kyselina uhličitá, prášok, systémy vodnej hmly.
Nevhodné hasiace prostriedky: vodné lúče sa nesmú použiť, keďže môžu spôsobiť rozšírenie požiaru.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V dôsledku požiaru vznikne hustý dym. Kontakt s katabolickými produktmi môže viesť k poškodeniu vášho zdravia. Uzavreté nádoby, ktoré sú vystavené požiaru, sa musia ochladiť vodou. Nedovoľte, aby hasiaca voda prenikla do kanalizácie a iných vodných tokov.
Ak je produkt vystavený vysokým teplotám, ako napr. v prípade požiaru, vznikajú nebezpečné katabolické látky. Ide o:
Oxidy dusíka (NO_x)
Oxidy uhlíka (CO / CO₂)

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte dýchací prístroj a ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vyhnite sa priamemu kontaktu s rozliatymi látkami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do jazier, potokov, kanalizácií, atď. V prípade úniku do okolia sa obráťte na miestne orgány ochrany životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Použite piesok, zeminu, vermikulit, rozsievkovú zeminu, aby ste zabránili šíreniu a zhromaždili nehorľavé absorpčné materiály. Umiestnite ich do odpadovej nádoby na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.
Podľa možností čistenie vykonajte za použitia bežných čistiacich prostriedkov. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel "Opatrenia pri zneškodňovaní" o nakladaní s odpadmi.
Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o ochranných opatreniach.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Vyhňte sa priamemu kontaktu s produktom.
Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.
Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Obaly, ktoré boli otvorené, starostlivo utesnite a uchovajte vo zvislej polohe, aby ste zabránili úniku.
Kompatibilita obalov: Vždy skladujte v nádobách z rovnakého materiálu ako originál.
Skladovacia teplota: $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Tento produkt sa môže používať len v prípadoch popísaných v oddieli 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

—
etán-1,2-diol;etylénglykol
Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (mg/m^3): 52
Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (ppm): 20
Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (mg/m^3): 104
Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (ppm): 40
Poznámka:
K = Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.
NARIADENIE VLÁDY. Slovenskej republiky z 10. mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. 355/2006 Z.z. (Zmena: 236/2020 Z.z.)

DNEL

Melamine

Doba	Priebeh vystavenia	DNEL
Dlhodobo – systémové účinky - zamestnanci	Dermálne	11.8 mg/kg
Krátkodobo – systémové účinky - pracovníci	Dermálne	117 mg/kg

Dlhodobé – systémové účinky - zamestnanci	Vdýchnutie	8.3
Krátkodobé – systémové účinky - pracovníci	Vdýchnutie	82.3 mg/m ³

PNEC

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

8.2. Kontroly expozície

Všeobecné odporúčania:	Zhoda s uvedenými hodnotami expozičných limitov by sa mala pravidelne kontrolovať. Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.
Scenáre vystavenia:	Pre tento produkt neboli implementované žiadne expozičné scenáre.
Expozičné limity:	Pre obchodníkov platia právne predpisy týkajúce sa pracovného prostredia o maximálnych koncentráciách pri vystavení. Pozrite si vyššie uvedené prahové hodnoty pracovnej hygieny.
Vhodné technické opatrenia:	Zabráňte v opätovnom obehú odvádzaného vzduchu, ktorý obsahuje látky.
Hygienické opatrenia:	Kedykoľvek si urobíte počas používania produktu prestávku, resp. ak ste ho prestali používať, musíte si umyť všetky vystavené časti tela. Vždy si umyte ruky, predlaktia a tvár.
Opatrenia na zamedzenie vystavenia životného prostredia:	Uchovávajte v blízkosti pracoviska materiály na prehradenie. Ak je to možné, zbierajte počas práce rozsypaný materiál.


Individuálne ochranné opatrenia, akými sú napr. osobné ochranné prostriedky

Všeobecne: Používajte len ochranné vybavenie označené značkou CE.


Dýchacie zariadenia:

Pracovné pomery	Typ	Trieda	Farba	Normy	
Spray gun	S/SL	P2	biela	EN149	


Ochrana kože:

Odporúčané	Typ/Kategória	Normy	
Mali by ste použiť špeciálny pracovný odev	-	-	

Ochrana rúk:

Materiál	Hrúbka (mm)	Doba prieniku (min.)	Normy	
Nitrilový kaučuk	0,2	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Ochrana očí:

Odporúčané	Normy	
Ochrana očí	EN166	

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

Forma:	Tixotropná kvapalina
Farba:	Biela
Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):	Jemný
pH:	8.7
Hustota (g/cm ³):	1,4 (23 °C)
Kinematická viskozita:	700-1200 mPa.s (23 °C)
Vlastnosti častíc:	Nerelevantné

Fázové zmeny

Teplota topenia/tuhnutia (°C):	Nerelevantné
Teplota/rozmedzie mäknutia (vosky a pasty) (°C):	Neuplatňuje sa na kvapaliny.
Bod varu (°C):	Nerelevantné
Tlak pary:	Nerelevantné
Hustota pár:	Nerelevantné
Teplota rozkladu (°C):	Nerelevantné

Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu

Bod vzplanutia (°C):	Nerelevantné
Bod vznietenia (°C):	Nerelevantné
Bod samovznietenia (°C):	Nerelevantné
Medze výbušnosti (% v/v):	Nerelevantné

Rozpustnosť

Rozpustnosť vo vode:	Úplne rozpustný
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	Nerelevantné
Rozpustnosť v tuku (g/L):	Nerelevantné

9.2. Iné informácie

Rýchlosť odparovania (butyl-acetát = 100):	Nerelevantné
VOC (g/L):	45
D'alšie fyzikálne a chemické parametre:	K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddiel "Zaobchádzanie a skladovanie".

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne špecifické.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne špecifické.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkt nedegraduje, ak sa používa podľa oddiel 1.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Poleptanie/podráždenie kože:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Vážne poškodenie/podráždenie očí:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Respiračná senzibilizácia:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Kožná senzibilizácia:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Mutagenita zárodočných buniek:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogenita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Reprodukčná toxicita:	Podozrenie z poškodzovania plodnosti
TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - jednorazové vystavenie:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - opakované vystavenie:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Nebezpečenstvo pri vdýchnutí:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Dlhodobé účinky:	Reprodukčná toxicita: Tento produkt obsahuje látky, ktoré môžu spôsobiť poškodenie reprodukčnej schopnosti, napr. poškodenie zárodočných buniek alebo hormonálnej regulácie. Medzi účinky patria: neplodnosť, znížená plodnosť, poruchy menštruácie, atď.
Vlastnosti endokrinných disruptorov (roztváračov):	Žiadne špecifické.
Iné informácie:	Melamine: Látka bola klasifikovaná podľa IARC ako skupina 2B.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobku/prísady:	Melamine
Biologická odbúrateľnosť:	Nie
Testovacej metóde:	OECD 301 C
Výsledok:	0%

12.3. Bioakumulačný potenciál

Výrobku/prísady:	Melamine
Testovacej metóde:	
Potenciálna bioakumulácia:	Nie
LogPow:	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
BCF:	1
Ďalšie informácie:	

12.4. Mobilita v pôde	K dispozícii nie sú žiadne údaje.
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.
12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Žiadne špecifické.
12.7. Iné nepriaznivé účinky	Žiadne špecifické.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu	Na tento produkt sa nevzťahujú predpisy o nebezpečných odpadoch. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.
Kód EWC	08 01 12 Iná odpadová farba a lak než uvedený v 08 01 11
Špecifické označovanie (etiketácia)	Nerelevantné.
Balenie kontaminovaného materiálu	Balenie, ktoré obsahuje zvyšky produktu, sa musí zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	14.1 OSN	14.2 Správne expedičné označenie OSN	14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ďalšie informácie
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Obalová skupina
** Nebezpečnosť pre životné prostredie

Ďalšie informácie	Nie je uvedený ako nebezpečný tovar podľa predpisov ADR, IATA a IMDG.
--------------------------	---

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nerelevantné.
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	
Obmedzenia použitia:	Len na odborné použitie. Tehotné a dojčiacie ženy sa nesmú dostať do kontaktu s týmto

Požiadavky na špecifické vzdelávanie:
SEVESO - Kategorie nebezpečných látok / Menované nebezpečné látky:
Ďalšie informácie:
Zdroje:

produktom. Riziko, možné technické bezpečnostné opatrenia alebo rozvrhnutie pracoviska sa preto musia prehodnotiť, aby sa zabránilo danému nebezpečenstvu.

Žiadne špecifické požiadavky.

Nerelevantné.

Nerelevantné.

Nariadenie vlády č. 286/2004 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané mladistvým zamestnancom, a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní mladistvých zamestnancov.

Nariadenie vlády č. 272/2004 Z. z. v znení č. 310/2010 Z. z., 106/2015 Z. z. ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané tehotným ženám, matkám do konca deviateho mesiaca po pôrode a dojčiacim ženám, zoznam prác a pracovísk spojených so špecifickým rizikom pre tehotné ženy, matky do konca deviateho mesiaca po pôrode a pre dojčiace ženy a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní týchto žien.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 133/2006 Z. z. o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie

ODDIEL 16: Iné informácie

Plné znenia H-viet, ako sú uvedené v oddiel 3

H361f, Podozrenie z poškodzovania plodnosti

Skratky a akronymy

ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej

vodnej preprave nebezpečných vecí

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE = Odhad akútnej toxicity

BCF = Biokoncentračný faktor

CAS = Služba chemických konspektov

CE = Európska zhoda

CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008

CSA = Hodnotenie chemickej bezpečnosti

CSR = Správa o chemickej bezpečnosti

DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných

chemických látok ES = Scenáre expozície

EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve

EWC = Európsky katalóg odpadov

GHS = Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania
IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy
IBC = Stredne veľká nádoba na voľne ložené látky
IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach
LogPow = logaritmus koeficientu pomeru oktanol / voda
MARPOL = Medzinárodný dohovor na prevenciu znečistenia z lodí, 1973, modifikovaný protokolom z roku 1978. ("Marpol" = námorné znečistenie)
OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
OSN = Organizácia Spojených Národov
RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
RRN = Registračné číslo REACH
SCL = špecifický koncentračný limit.
SVHC = Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
STOT - RE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia
STOT-SE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
TWA = časom vážená priemerná
UVCB = Znamenajú látky neznámeho alebo variabilného zloženia, produkty komplexných reakcií alebo biologické materiály.
VOC = Prchavé organické látky
vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný

Ďalšie informácie

Klasifikácia zmesi z pohľadu ohrozenia zdravia je v súlade so spôsobmi výpočtu stanovenými nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Tento karty bezpečnostných údajov bol potvrdený

Lars-Erik

Iné

Zmena (v pomere k poslednej zásadnej zmene (prvá šifra vo verzii karty bezpečnostných údajov)) je označená modrým trojuholníkom.

Informácie uvedené v tomto karty bezpečnostných údajov platia iba pre tento konkrétny produkt (uvedené v oddiel 1), a nemusia byť preto správne pri použití tohto produktu s inými chemickými látkami/produktmi.

Odporúča sa odovzdať tento karty bezpečnostných údajov skutočnému užívateľovi produktu. Informácie v tomto bezpečnostnom liste sa nemôžu použiť ako špecifikácia produktu.

Krajina-jazyk: SK-sk