

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:
január 2016**Verzia:** A**Dátum revízie:**
jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov	Prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami
Identifikátor produktu v krajine výrobcu	ECO BOLLE Detergente Cani e Gatti
Distribútor	ECO BOLLE di Cristina Albinì. Via G. Tescione, 10, 81022 Casagiove (Ce), ITALY ,tel. 0823-455276, 333 7241605, fax. 0823-1766967 , C.C.I.A.A., CE 250101 - P.IVA n. 03494280617, www.ecobolle.it e-mail: info@ecobolle.it
	<u>Dátum vydania KBÚ:</u> január 2016 <u>Posledná úprava:</u> jún 2017

Identifikované použitie

Použitia , ktoré sa neodporúčajú	Prostriedok na podlahy Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.
---	--

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.

Ulica, č.:	sv. Cyrila a Metoda 17
PSČ:	917 01
Obec/Mesto:	Trnava
Prevádzka:	Ľ. Podjavorinskej 22, 917 01 Trnava
Štát:	Slovensko
Telefón:	0903 475 143
Zodpovedná osoba za KBÚ:	ecoterratrnava@gmail.com

1.4 Núdzové telefónne číslo:

	NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Limbová 5, 833 05 Bratislava telefón: + 421 2 5465 2307 mobil: +421 911 166 066 fax: + 421 2 5477 4605 e-mail: ntic@ntic.sk
--	---

Národné asistenčné pracovisko:<http://helpdesk.cesp.sk>

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC




Dátum vydania:
január 2016

Verzia: A


Dátum revízie:
jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa ustanovení smerníc 67/548 / CEE a 1999/45 / CE nariadenia (ES) 1272/2008 podľa noriem CLP. Výrobok potrebuje kartu bezpečnostných údajov, pretože obsahuje nebezpečné látky v koncentráciách deklarovaných v časti 3 v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 a následnými úpravami.
Respiračná/kožná senzibilácia Zasiahnutie očí:	eye irrit. 2, môže spôsobiť vážne poškodenie
2.2 Prvky označovania	Označovanie v súlade s nariadením 1272/2008 / ES. Táto zmes je tekutý prací prostriedok (viď oddiel 15) v súlade s nariadením ES č. 1907/2006 a následnými úpravami
	NICKEL TEST Produkt testovali na Univerzite v Neapole na prítomnosť niklu s negatívnym výsledkom
Balenie	nebalené  

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [tento produkt je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP

Výstražné symboly nebezpečnosti piktogramy	 GHS07 dráždivý
Výstražné upozornenie	Pozor
Kategórie nebezpečenstva	Eye dam.1 Vážne poškodenie / podráždenie očí, k kategória 1
Výstražné upozornenia	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenie	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia P280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre P264 Po manipulácii starostlivo umyte.... P305+P351+P337+P313 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak podráždenie pretrváva vyhľadajte lekársku pomoc.
ná nebezpečnosť	Podľa dostupných údajov výrobok obsahuje látky PBT o vPvB nad 0,1%

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:**Verzia:** A**Dátum revízie:**

január 2016

jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH

Zmesi			
%	Názov látky	CAS	Klasifikácia podľa CE 1272/2008
< 5%	Alkoholy, C11-13 rozvetvený, etoxylovaný	68439-54-3	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
< 5%	Benzalkóniumchlorid	63449-41-2	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 M=1
< 5%	1-metoxy-2-propanol	107-98-2	Flam, Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336
Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch / Označovanie obsahu			
Ďalšie zložky:	neiónové povrchovo aktívne látky, parfum, farbivá, metylizotiazolinón, metylchlorizotiazolinón,		

Podmienky používania/Upozornenie: Dôsledne dodržiavať pokyny uvedené na obale alebo v písomnej informácii pre používateľov. Nepoužívať v rozpore s uvedenými pokynmi.

Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Po kontakte s pokožkou: Opláchnuť teplou vodou. Odstráňte a dôkladne očistite kontaminovaný odev pred opätovným použitím. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára

Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať 15 minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom

Po prehltnutí: Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. V každom prípade vyhľadajte lekára a ukážte obal alebo etiketu produktu

Po vdýchnutí: Po vdýchnutí môže dôjsť k podráždeniu horných dýchacích ciest, prejdite na čerstvý vzduch. Ak je to nevyhnutné, vyhľadajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia. ·
Pena, hasiaci prášok, oxid uhličitý, vodný lúč, vysokotlakový vodný lúč

Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť:

Nie sú známe. ·

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie je známe

5.3 Prostriedky na ochranu v prípade zásahu:

umožnite pracovať len odborne vyškoleným ľuďom, poskytnite informácie o výrobku, zabráňte vdychovaniu dymu, používajte samostatný dýchací prístroj a ochranné prostriedky

Rady pre požiarnikov:

používať všetky ochranné prostriedky, odev, samostatný dýchací prístroj

Ďalšie preventívne opatrenia:

ak je to možné, kontajnery presuňte ďalej od ohňa

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:
január 2016

Verzia: A

Dátum revízie:
jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné a kolektívne bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:	Dodržiujte postupy uvedené v kapitole 5. a 8. Zozbierajte prostredníctvom vhodného materiálu sajúceho kvapalinu, zozbieraný materiál zlikvidovať podľa platných predpisov.
6.2 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:	Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny). Zozbieraný materiál zlikvidovať podľa predpisov
6.3 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:	informujte príslušné orgány v prípade úniku veľkého množstva, zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabráňte kontaktu s očami
Opatrenia požadované na ochranu životného prostredia:	Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:	Skladujte v originálnych uzatvorených nádobách. Nevystavujte teplu, vlhkosti ani priamemu slnečnému žiareniu, mrazu. Po použití nádobu dobre uzatvoriť. Uchovávať mimo dosahu otvoreného ohňa, zdroja tepla, silného žiarenia a iných zdrojov vznietenia. Zabrániť kontaminácii s inými materiálmi.
Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:	Nevyžaduje sa

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre : 1-METOXY- 2-PROPANO		
Referenčná hodnota v sladkej vode	0,24 mg / l	
Referenčná hodnota v morskej vode	0,024 mg / l	
Referenčná hodnota pre sladkovodné sedimenty	5,45 mg /kg	
Referenčná hodnota pre morské sedimenty	0,54 5 mg / kg	
Referenčná hodnota STP mikroorganizmov	10000 mg / l	
Referenčná hodnota pre terestriálne oddelenie	0,946 mg / kg	
Ľudské zdravie - odvodená hladina bez účinku - DNEL / DMEL		
Kontrolné parametre na pracovisku	chronické lokálne	chronické systémové
orálna / ústna	VND	369 mg/m3
inhalácia / pri vdýchnutí	VND	50,6 mg/kg/d
kožná		
Kontrolné parametre užívateľov/spotrebiteľov	chronické lokálne	chronické systémové
orálna / ústna	VND	3,3 mg/kg/d
inhalácia / pri vdýchnutí	VND	43,9 mg/m3
kožná	VND	18,1 mg/kg/d
VND – identifikované nebezpečenstvo, ale nie je dostupné DNEL/DMEL NEA - neočakáva sa žiadna expozícia, NPI – nie je zistené nebezpečenstvo		

(pokračovanie na str. 5)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:
január 2016

Verzia: A

Dátum revízie:
jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

8.2 Kontroly expozície Ochrana rúk: Ochrana zraku: Ochrana kože: 8.3 Kontrola expozície životného prostredia:	<p style="text-align: right;">(pokračovanie zo str. 4)</p> Skladovať na dobre vetranom mieste. Zabezpečiť vetranie. ochranné rukavice ochranné okuliare ochranný pracovný odev Výrobok nepredstavuje nebezpečenstvo pre životné prostredie pri dodržiavaní príslušných predpisov.
---	---

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach Vzhľad: Skupenstvo: Farba: Pach: Hodnota pH pri 20 °C: Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie Bod tavenia/oblasť tavenia: Bod varu/oblasť varu: Bod vzplanutia: Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo): Samozápalnosť: Nebezpečenstvo výbuchu: Tlak pary: Relatívna hustota pri 20 °C: Hustota pary Relatívna rýchlosť odparovania:	kvapalina zelená príjemná vôňa (g/ml) 6,0 Neurčené Neurčený nehorľavý neurčené neurčené neurčené neurčené neurčené 0,997 kg/l neurčené neurčené
Rozpustnosť vo vode: Viskozita pri 20 °C	rozpustný vo vode vo všetkých pomeroch neurčené
9.2. Iné informácie Návod na použitie:	dezinfekčný čistiaci prostriedok s vysokým baktericídnym účinkom vhodným na čistenie priestorov, kde žijú zvieratá, zanecháva príjemnú vôňu. Môže byť použitý na čistenie verejných a súkromných priestorov, kde sa vyžaduje dezinfekcia, ako školy, bazény, nemocnice, sanitárne zariadenia, jedálne, prevádzky na spacovanie mäsa, konzervárne...

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:**Verzia:** A**Dátum revízie:**

január 2016

jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita BENZALKÓNOVÝ CHLORID: 1-METHOXY-2-PROPANOL:	Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie pri normálnych podmienkach používania Poškodzuje nelegovanú uhlíkovú oceľ, meď, hliník a ich zliatiny. Absorbuje a rozpúšťa vo vode a v organických rozpúšťadlách, rozpúšťa niekoľko plastových materiálov, je stabilný, ale ak sa vystaví pôsobeniu vzduchu môže pomaly vytvárať výbušné peroxidy.
10.2. Chemická stabilita	Pri odporúčaných skladovacích podmienkach je stabilný.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií 1-METHOXY-2-PROPANOL	Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie. Možnosť reakcií so silnými oxidantami a silnými kyselinami
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť 1-METHOXY-2-PROPANOL	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie. · nevystavovať kontaktu so vzduchom
10.5. Nekompatibilné materiály: 1-METHOXY-2-PROPANOL	oxidujúce látky, silné kyseliny, alkalické kovy
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch ·	Pri absencii experimentálnych toxikologických údajov o prípravku sa potenciálne nebezpečenstvá pre ľudské zdravie posudzovali na základe látok obsiahnutých v súlade s kritériami príslušného nariadenia o klasifikácii. Preto by sa mala zvážiť koncentrácia každej nebezpečnej látky uvedenej v oddiele 3, aby sa posúdili toxikologické účinky vyplývajúce z expozície výrobku.
Akútne účinky (akútna toxicita, podráždenie a žieravosť) - na oči - pri požití	kontakt s očami spôsobuje podráždenie; požitie môže spôsobiť poruchy zdravia, vrátane bolesti brucha, pálenie záhy, nevoľnosť, zvracanie
1-METHOXY-2-PROPANOL	vzhľadom k nízkemu tlaku pár produktu je hlavnou cestou k expozícii dermálna, zatiaľ čo respiračná je menej dôležitá, Nad 100 ppm spôsobuje podráždenie očí, nosa a oropharynx. Pri 1000 ppm narušenie rovnováhy a vážne poškodenie očí. Klinické a biologické vyšetrenia na vybraných dobrovoľníkoch neukázali žiadne anomálie. Pri priamom kontakte spôsobuje podráždenie kože a očí. Žiadne chronické účinky. Priamy kontakt s acetátom môže spôsobiť podráždenie pokožky a očí. Nie sú známe žiadne chronické účinky na ľudí.
1-METHOXY-2-PROPANOL	LD50 (orálne) . 4016 mg/kg Rat LD50 (inhalácia). 54,6 mg / l / 4h Rat LD50 (dermálna). > 2000 mg / kg Rat
ALKOHOLY, C11-C13, ROZVETVENÉ, ETOXYLOVANÉ	LD50 (orálne).> 300 mg/kg Rat LD50 (dermálna).> 2000 mg/kg Rat

(pokračovanie na str. 7)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:**Verzia:** A**Dátum revízie:**

január 2016

jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	Nasledujúce ekologické údaje boli posúdené na základe surovín obsiahnutých v produkte a / alebo štrukturálne porovnateľných látok. Dodržiavať bezpečnostné opatrenia, aby sa zabránilo úniku do životného prostredia, výrobok je určený pre široké spektrum použitia, po použití vyliat' do odtoku. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) c. 648/2004 o detergentoch.
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť rozpusťnosť vo vode biologická odbúrateľnosť:	ALKOHOLY, C11-C13, ROZVETVENÉ, ETOXYLOVANÉ LC50 pre ryby. 10 mg / l / 96 h EC50 kôrovce. 10 mg / l / 48 h EC50 vodné rastliny a riasy 10 mg / l / 72 h BENZALKÓNOVÝ CHLORID Nie je ľahko biologicky odbúrateľný 1-METOXY-2-PROPANOL Rozpusťnosť vo vode mg / l 1000 - 10000 Ľahko biologicky odbúrateľný ALKOHOLY, C11-C13 ODLOŽENÉ, ETOXYLOVANÉ Ľahko biologicky odbúrateľný
12.3 Bioakumulačný potenciál rozdeľovací koeficient vody:	n-oktanol <1
12.4 Mobilita v pôde:	podľa dostupných údajov výrobok obsahuje látky PBT a vPvB nad 0,1%
12.5 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu · Odporúčanie:	Likvidáciu väčšieho množstva je treba urobiť podľa zákona čísla 223/2001 Z.z., o odpadoch, v platnom znení , umiestniť do autorizovaných zariadení na likvidáciu odpadu.
Plastové obaly (kontajnery/balenie): ·	Vypláchnuť kontajnery väčším množstvom vody a zaobchádzať ako s odpadom.
Odporúčanie:	Prázdne a vyčistené balenia je možné znova použiť, recyklovať alebo likvidácia v zmysle úradných predpisov

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Nie je klasifikovaný z hľadiska ADR ako nebezpečná látka

B1

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:**Verzia: A****Dátum revízie:**

január 2016

jún 2017

Obchodný názov : prostriedok na podlahu Domácnosť so zvieratami

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

· Národné predpisy:

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)

· Najdôležitejšie priamo použiteľné predpisy Spoločenstva a ďalšie predpisy EU vzťahujúce sa k údajom v karte bezpečnostných údajov

Nariadenie 1272/2008 / ES - Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí.

Nariadenie (EÚ) 487/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) 1272/2008

Legislatívny dekrét z 9.04.2008 n. 81 - Ochrana bezpečnosti a zdravia zamestnancov

Vyhláška ministerstva z 15.09.2000 - Ministerská databanka

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch, v znení neskorších predpisov.

Smernice rady 67/548/EHS o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných látok, v znení neskorších predpisov a jej následné zmeny a úpravy

Smernica 1999/45 / ES - Klasifikácia, označovanie a balenie nebezpečných látok

Smernica 453/2010 / ES - ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

2000/532/EC rozhodnutie komisie z 3. mája 2000, nahrádzajúce rozhodnutie 88/379 /ES, ktorým sa vydáva zoznam odpadov podľa článku 1(a) smernice rady 75/442/EHS

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

Kódy triedy a kategórie nebezpečnosti a výstražné upozornenia uvedené v oddieli 3, technický list. Nariadenie. ES 1272/2008

Relevantné vety :

Kódy triedy a kategórie nebezpečnosti a výstražné upozornenia uvedené v oddieli 3, technický list. Reg. ES 1272/2008

Skin Corr. 1B: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1B

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

Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

STOT SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kategória 3

Flam. LIQ. 3 Horľavá kvapalina, kategória 3

H314 Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H302 Škodlivý po požití.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

Medzinárodné nariadenia/právne predpisy:

L.D 52 z 03.02.1997, L.D 285 z 16.07.1988 a M.D. 10-04-2000: klasifikácia, balenia a označovania nebezpečných látok

D.P.R. 547/55: normy pre prevenciu nehôd pri práci

D.P.R. 303/56: všeobecné pravidlá pre hygienu práce

L. 319/76 a D.L. 133/92: kvapalný odpad

D.P.R. 203/88: emisie v atmosfére

D.P.R. 175/88: Činnosti s významným rizikom nehôd

D. L. 277/91: vystavenie chemickým faktorom

D.P.R. 250/89: označovanie chemických výrobkov.

Aktualizácia v júni 2017

Informácie sa vzťahujú na naše súčasné poznatky a skúsenosti s výrobkom a nie sú vyčerpávajúce.

Používateľ výrobku však musí dodržiavať všetky zákony, predpisy a legislatívne a administratívne predpisy týkajúce sa výrobku, bezpečnosť, hygienu a ochranu ľudského zdravia a životného prostredia.

Táto karta bezpečnostných údajov ruší akúkoľvek predchádzajúcu verziu.

