

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:
apríl 2017**Verzia:** A**Dátum revízie:**
apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

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

Obchodný názov	Prostriedok na riad Kamilky Plus
Identifikátor produktu v krajine výrobcu	ECO BOLLE Detersivo Lavapiatti Camomilla Plus
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

Dátum vydania KBÚ: január 2016Posledná úprava: júl 2017**Identifikované použitie**

Koncentrovaný prostriedok na ručné umývanie riadu

Použitia , ktoré sa neodporúčajú

Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.

Asante, s.r.o.

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:
apríl 2017**Verzia:** A**Dátum revízie:**
apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

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	Skin Corr. 1° Žieravosť/dráždivosť pre kožu, Kategória 1 Skin sens.1, Kožná senzibilácia 1, Kategória 1
Zasiahnutie očí:	Eye irrit. 2, môže spôsobiť vážne poškodenie očí, Kategória 2
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
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 nebezpečnosti	Skin Corr. 1° Žieravosť/dráždivosť pre kožu, Kategória 1 Skin sens.1, Kožná senzibilácia 1, Kategória 1 Eye irrit. 2, môže spôsobiť vážne poškodenie očí, Kategória 2
Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu 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 P305+P351+P337+P313 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak podráždenie pretrváva vyhľadajte lekársku pomoc. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
Iná nebezpečnosť	Nie sú známe

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

júl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH

Zmesi			
%	Názov látky	CAS	Klasifikácia podľa CE 1272/2008
5 - 15%	Alkoholy, C12-C14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	Skin Irrit.2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
< 5%	Kyselina benzénsulfónová	85536-14-7	Skin Corr. 1C H314 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412
< 5%	Cocamide DEA	68603-42-9	Skin Irrit.2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch / Označovanie obsahu			
Ďalšie zložky:	< 1% metylizotiazolinón, metylchlortioziazolinón, farbivá, parfumy vodný roztok s 5 až 15%: aniónové povrchovo aktívne látky, <5% neiónové povrchovo aktívne látky		

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 prehĺtnutí: Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody. Nevyvolávajú 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 akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:
apríl 2017**Verzia:** A**Dátum revízie:**
apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

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

6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

6.1. Osobné a kolektívne bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:	Dodržujte 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

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:
júl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre :**ALKOHOLY, C12-C14, ETOXYLOVANÉ,
SULFÁTY, SODNÉ SOLI

Predpokladaná koncentrácia bez účinku - PNEC

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

chronické lokálne

chronické systémové

Kontrolné parametre na pracovisku

orálna / ústna

VND

175 mg/m³

inhalácia / pri vdýchnutí

VND

2750 mg/kg/d

kožná

Kontrolné parametre užívateľov/spotrebiteľov

chronické lokálne

chronické systémové

orálna / ústna

VND

15 mg/kg/d

inhalácia / pri vdýchnutí

VND

52 mg/m³

kožná

VND

1650 mg/kg/d

VND – identifikované nebezpečenstvo, ale nie je dostupné DNEL/DMEL NEA - neočakáva sa žiadna expozícia, NPI – nie je zistené nebezpečenstvo

BENZENESULFONICKÁ KYSELINA,
4-C10-13-SEC-ALKYLOVÉ DERIVÁTY

Predpokladaná koncentrácia bez účinku – PNEC

Referenčná hodnota v sladkej vode	0,287 mg/l
Referenčná hodnota v morskej vode	0,00287 mg/l
Referenčná hodnota pre sladkovodné sedimenty	0,287 mg/kg
Referenčná hodnota pre morské sedimenty	0,287 mg/kg
Referenčná hodnota STP mikroorganizmov	3,43 mg/l
Referenčná hodnota pre terestriálne oddelenie	35 mg/kg

Ľudské zdravie - odvodená hladina bez účinku -
DNEL / DMEL

chronické lokálne

chronické systémové

Kontrolné parametre na pracovisku

orálna / ústna

VND

12 mg/m³

inhalácia / pri vdýchnutí

VND

170 mg/kg/d

kožná

Kontrolné parametre užívateľov/spotrebiteľov

chronické lokálne

chronické systémové

orálna / ústna

VND

0,85 mg/kg/d

inhalácia / pri vdýchnutí

VND

3 mg/m³

kožná

VND

85 mg/kg/d

VND – identifikované nebezpečenstvo, ale nie je dostupné DNEL/DMEL NEA - neočakáva sa žiadna expozícia, NPI – nie je zistené nebezpečenstvo

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:
apríl 2017

Verzia: A

Dátum revízie:
apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

<p>8.2 Kontroly expozície Limit expozície</p> <p>Kontrola expozície: Ochrana rúk: Ochrana zraku: Ochranné okuliare. Ochrana kože:</p> <p>Ochrana dýchacích ciest:</p> <p>8.3 Kontrola expozície životného prostredia:</p>	<p style="text-align: right;">(pokračovanie zo strany 5)</p> <p>Neuvedené</p> <p>Skladovať na dobre vetranom mieste. Zabezpečiť vetranie. Nevyžaduje sa Nevyžaduje sa Nevyžaduje sa</p> <p>Ak je pre danú látku alebo pre jednu alebo viac látok prahová hodnota (TLV-TWA) prítomnosť v prípravku je prekročená, noste masku s filtrom A, ktorého trieda (1,2 alebo 3) sa musí zvoliť podľa limitnej koncentrácie použitia (referenčná norma EN 14387). použitie chranných zariadení dýchacích ciest je nevyhnutné, ak obmedzujú technické opatrenia expozície pracovníka nie je dostatočná. Ochrana poskytovaná maskami je v každom prípade obmedzená. Ak je daná látka bez zápachu alebo jej čuchový prah je vyšší ako relatívna expozícia a v prípade mimoriadnej udalosti noste samostatný, otvorený okruh stlačený (referenčná norma EN 137) alebo dýchacie prístroje na čerstvý vzduch (ref. norma EN 138). Pre správnu voľbu ochranného dýchacieho prístroja by mali byť považované za ref. normy EN 529.</p> <p>Výrobok nepredstavuje nebezpečenstvo pre životné prostredie pri dodržiavaní príslušných predpisov.</p>
---	--

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

<p>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach ·</p> <p>Vzhľad:</p> <p>Skupenstvo:</p> <p>Farba:</p> <p>Pach:</p> <p>Hodnota pH pri 20 °C:</p> <p>Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie</p> <p>Bod tavenia/oblasť tavenia:</p> <p>Bod varu/oblasť varu:</p> <p>Bod vzplanutia:</p> <p>Zápalnosť (tuhé, plynné skupenstvo):</p> <p>Samozápalnosť:</p> <p>Nebezpečenstvo výbuchu:</p> <p>Tlak pary:</p> <p>Relatívna hustota pri 20 °C:</p> <p>Hustota pary</p> <p>Relatívna rýchlosť odparovania:</p>	<p>kvapalina</p> <p>krémová biela</p> <p>charakteristická</p> <p>(g/ml) 6,00</p> <p>Neurčené</p> <p>Neurčený</p> <p>nehorľavý</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p> <p>1,018 kg/l</p> <p>neurčené</p> <p>neurčené</p>
---	---

(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:
apríl 2017

Verzia: A

Dátum revízie:
apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

Rozpustnosť vo vode: Viskozita pri 20 °C 9.2. Iné informácie Návod na použitie:	<p style="text-align: right;">(pokračovanie zo strany 6)</p> rozpustný vo vode vo všetkých pomeroch 550 – 750 cP pridajte 10 g produktu do 5 l náskej vody, pridajte 15 g produktu do 5 l stredne tvrdej vody pridajte 20 g produktu do 5 l tvrdej vody
--	---

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita 10.2. Chemická stabilita 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť 10.5. Nekompatibilné materiály: 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:	DIPROPYLÉN GLYKOL MONOMETHYL ETHER pri zahriatí sa vyparujú štipľavé a dráždivé výpary a dym. Pri odporúčaných skladovacích podmienkach je stabilný. Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie. Oxidačné podmienky, zníženie pH môže spôsobiť hydrolyzu silné oxidačné činidlá Plyny a rôzne druhy výparov, toxické alebo dráždivé, ktoré vznikajú pri čiastočnom alebo úplnom spálení zložiek výrobku, sa môžu vyskytnúť pri zvýšených teplotách (pozri časť 5), napríklad pri požiaroch.
---	--

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 zväziť koncentrácia každej nebezpečnej látky uvedenej v oddiele 3, aby sa posúdili toxikologické účinky vyplývajúce z expozície výrobku. CHLORID SODNÝ LD50 (Oral).3000 mg/kg Rat COCAMIDE DEA LD50 (Orale).> 2000 mg/kg Rat LD50 (Dermal).> 2000 mg/kg Rabbit ALKOHOLY, C12-C14, ETHOXYLÁTY, SÍRY, SODNÉ SOLI LD50 (Oral).> 2000 mg/kg Rat LD50 (Dermal).> 2000 mg/kg Rat KYSELINA BENZENESULFONOVÁ, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVÁTY LD50 (Oral).> 300 mg/kg Rat LD50 (Dermal).> 2000 mg/kg Rat
--	--

(pokračovanie na str..8

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:**

apríl 2017

apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	<p>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 vyliť do odtoku.</p> <p>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.</p>
	<p>ALKOHOLY, C12-C14 ETOXYLÁTY, SULFÁTY, SODNÉ SOLI EC50 – vodné rastliny a riasy . > 10 mg/l/72h</p> <p>KYSELINA BENZENESULFONOVÁ, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVÁTY LC50 pre ryby: 10 mg/l/96h EC50 kôrovce : 10 mg/l/48h</p>
	<p>COCAMIDE DEA LC50 - Fish. 2,4 mg/l/96h EC50 - Crustacea. 3,2 mg/l/48h</p>
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť rozpustnosť vo vode biologická odbúrateľnosť:	<p>CHLORID SODNÝ Rozpustnosť vo vode. > 10000 mg / l Biologická odbúrateľnosť: Nie je k dispozícii</p>
	<p>ALKOHOLY, C12-C14, ETHOXYLÁTY, SÍRY, SODNÉ SOLI Ľahko biologicky odbúrateľný</p> <p>KYSELINA BENZENESULFONOVÁ, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVÁTY Ľahko biologicky odbúrateľný</p>
12.3 Bioakumulačný potenciál rozdeľovací koeficient	<p>COCOAMIDE DEA BCF. 65,36 -</p>
12.4 Mobilita v pôde: Rozdeľovací koeficient	<p>ALKOHOLY, C12-C14, ETHOXYLÁTY, SÍRY, SODNÉ SOLI zemina / voda 191 l / kg</p>
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:	<p>podľa dostupných údajov výrobok obsahuje látky PBT a vPvB nad 0,1%</p>
Iné nepriaznivé účinky	<p>neuvedené</p>

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu · Odporúčanie:	<p>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.</p>
Plastové obaly (kontajnery/balenie): ·	<p>Vypláchnuť kontajnery väčším množstvom vody a zaobchádzať ako s odpadom.</p>
Odporúčanie:	<p>Prázdne a vyčistené balenia je možné znova použiť, recyklovať alebo lidácia v zmysle úradných predpisov</p>

(pokračovanie na str..9

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:

apríl 2017

Verzia: A**Dátum revízie:**

apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Nie je klasifikovaný z hľadiska ADR ako nebezpečná látka

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).

Nariadenie 88/379 / EHS - revízia D.93 / 18 / EHS (3 ° APT)

Nar. 88/379 / EHS - revízia D.93 / 18 / EHS (3 ° APT)

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

Podráždenie kože: Skin Irrit. 2, Podráždenie pokožky, kategória 2

Skin Corr.1C, Poleptanie/podráždenie kože, kategória 1C

Podráždenie zraku : Eye Dam.1 , Vážne poškodenie očí / podráždenie očí, kategória 1

Akútna toxicita. Acute Tox4 , Akútna toxicita, kategória 4

Vodné prostredie: Aquatic Chronic 3 . Nebezpečný pre vodné prostredie, chronické nebezpečenstvo , kategória 3

Aquatic Chronic 2, Nebezpečný pre vodné prostredie, chronické nebezpečenstvo , kategória 2

H302 Škodlivý po požití

H314 Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:

apríl 2017

Verzia: A**Dátum revízie:**

apríl 2017

Obchodný názov : prostriedok na riad Kamilky Plus

(pokračovanie zo str. 9)

Aktualizácia v apríli 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.

