

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

Názov výrobku:	PÉČKO				Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1	- 1/11 -

1.IDENTIFIKÁCIÁLÁTKY/ZMESIASPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Názov výrobku	PÉČKO
Synonymá	PHENMEDIPHAM 160G/L SC
Čistá látka/prípravok	Prípravok

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

Odporúčané použitie	Herbicíd
---------------------	----------

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	Qenerika s.r.o. Nádražná 58 900 28 Ivanka pri Dunaji Tel: 02 45 943 426 qenerika@qenerika.sk
-----------	--

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné stredisko:Klinika pracovného
lekárstva a toxikológie
Ďumbierska2
831 01 Bratislava
tel.: 00421 35 547 74 166

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	- 2/11 -

2.IDENTIFIKÁCIANEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi.

Klasifikácia podľa smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

Symbol(y) Xi-Dráždivý
N-Nebezpečný pre životné prostredie

Kódy R Xi;R36, R43 - N;R51/53

Plné znenie R viedu uvedených v tomto oddieliví oddiel 16

CLP klasifikácia podľa Reg. 1272/2008 v znení neskorších predpisov

Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí Kategória 2 - (H319)

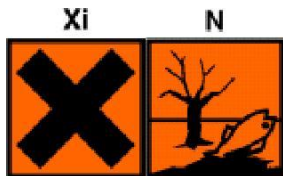
Respiračná senzibilizácia Kategória 1 - (H317)

Chronická toxicita pre vodné organizmy Kategória 2 - (H411)

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieliví oddiel 16

2.2 Prvky označovania

Označenie súladu so Smernicou 67/548/EHS alebo 1999/45/ES



Symbol(y)
Xi-Dráždivý
N-Nebezpečný pre životné prostredie

R - fráza(y)
R36-Dráždi oči
R43-Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou R51/53-Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

S-veta(y)
S 2 - Uchovávajte mimo dosahu detí
S13 - Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá
S20/21 - Pripoužívaní nejedzte, nepite ani nefajčite
S23 - Nevdychujte aerosóly
S24/25 - Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami S26 - V prípade kontaktu so očami je potrebné ihneď ich vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
S37 - Noste vhodné rukavice
S35 - Tento materiál alebo jeho obsah môže poškodiť životné prostredie. S61 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznáňte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

	Karta bezpečnostných údajov				
	Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),				
	Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO				Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1	- 3/11 -

Prvky označovania (podľa 1272/2008/ES)



Výstražné slová

POZOR

Výstražné upozornenia

H317-Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319-Spôsobuje vážne podráždenie očí

H411-Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia-EU (§28, 1272/2008)

P261-Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov

P273-Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P333+P313-Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť P337+P313-

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť P501-

Zneškodnite obsah/nádoby v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. P302+P352-

PRIKONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla P305+P351+P338-PO

ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

Výstražné upozornenia špecifické pre EÚ

EUH401-Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudia a životného prostredia

2.3 Iná bezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. zmesi

Chemický názov	Č.ES	Č.CAS	Hmotnostné %	Klasifikácia	EU - GHS Klasifikácia látky	č.REACH.
Phenmedipham	237-199-0	13684-63-4	10 - 20	N; R50/53	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	k dispozícii nie sú žiadne údaje
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	-	78330-21-9	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	k dispozícii nie sú žiadne údaje
Isopropylamine Alkyl	271-531-5	68584-24-7	5 - 10	Xn; R22 Xi; R38	Skin Irrit. 2	k dispozícii nie

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

Názov výrobku:

PÉČKO

Strana

Dátum vydania:

26.10. 2012

Dátum revízie:

10. 9. 2014

Verzia č.: 1

- 4/11 -

Benzene Sulphonate				Xi; R41	(H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	súžiadne údaje
--------------------	--	--	--	---------	--	----------------

PlnéznenieRvietuvedenýchvtomtooddieľivid'oddieľ16

PlnýtextH-údajovuvedenýchvtomtooddieľivid'oddieľ16

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1 - 5/11 -

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania	V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku)
Kontakt s očami	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút chopatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky, ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára
Kontakt s pokožkou	Okamžite zmyte dostatočným množstvom vody. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára
Požitie	Vypláchnite ústa vodou. Pri expozícii alebo ak sa necítite dobre, volajte STREDISKO PRE OTRAVY alebo lekára
Inhalácia	Preneste na čerstvý vzduch. Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 Sú potrebné údaje o neodkladnom lekárskom ošetrovaní a špeciálnom liečení

Liečte symptomaticky.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Vodná sprcha Oheň zahaste pieskom, hasiacim práškom alebo oxidom uhličitým.
Nevhodné hasiace prostriedky	Nepoužívajte súvislý prúd vody – môže sa trieštiť a rozšíriť oheň.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvo Nie sú k dispozícii žiadne informácie

5.3 Rady pre požiarnikov

Použite samostatný dýchací prístroj a ochranný odev

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	- 6/11 -
			Verzia č.: 1	

6.OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOL'NENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov
Zabráňte kontaktu s očami

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpečné ,zabráňte ďalším únikom
Zabráňte kontaminácii spodných vôd materiálom
Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Absorbujte vytečeným materiálom inertného materiálu (napríklad suchého piesku alebo zeminy) a potom ho umiestnite do nádoby na chemický odpad

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia a bezpečné zaobchádzanie

Manipulácia

Zabezpečte dostatočné vetranie
Používajte prostriedky osobnej ochrany
Zabráňte kontaktu s očami
Zabezpečte umiestnenie zariadenia umývanie očí a bezpečnostných príchvblížkosti pracoviska

Hygienické opatrenia

Pri používaní výrobku nejedzte ,nepite ani nefajčite
Po manipulácii si umyte ruky

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe (obale) na chladnom, dobre vetranom mieste
Uchovávajte mimo dosahu detí
Chráňte pred svetlom

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Limity expozície

Použitie technické opatrenia, aby sa splnili expozičné limity na pracovisku
http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx

Odvođená hladina, pri ktorej

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1
				- 7/11 -

Nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Nie sú k dispozícii žiadne informácie

8.2 Kontroly expozície

Technické zabezpečenie Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí	ochranné okuliare s bočnými krytmi.
Ochrana kože	Odev s dlhými rukávami. (Tyvek).
Ochrana rúk	Ochranné rukavice.
Ochrana dýchacích ciest	Ochrana dýchacích vyhovujúci norme EN 143

Kontroly environmentálnej expozície Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	belavá	
Skupenstvo	kvapalina	
Zápach	suspenzný koncentrát škoricový	
Vlastnosť	HODNOTY	Poznámky/ Metóda
pH	6.38	(25°C - 1 % roztok)
Teplota topenia/tuhnutia	Nie sú k dispozícii žiadne informácie	
Bod varu/rozsah	Nie je k dispozícii	
teplota vzplanutia	k dispozícii nie sú žiadne údaje	
Horľavosť (tuhlá látka, plyn)	Nevzťahuje sa	
Povrchové napätie	5.39 mN/m	
Merná hmotnosť	1.0030 g/mL	
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	Nie sú k dispozícii žiadne informácie	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie sú k dispozícii žiadne informácie	
Teplota samovznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne informácie	
Teplota rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne informácie	
Viskozita	113 mPas	20 °C, Dynamická viskozita
Oxidačné vlastnosti	Nepodporuje horenie	
Výbušné vlastnosti	Nazáklade chemickej štruktúry sa nepredpokladá žiadna výbušná reakcia.	

9.2 iné informácie

obsah VOC Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	- 8/11 -
			Verzia č.: 1	

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Niesú k dispozícii žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Niesú k dispozícii žiadne informácie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

teploty nad 35°C

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá
Silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení vznikajú zápachajúce a jedovaté výpary

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Lokálne účinky

Inhalácia

O tomto výrobku nie sú dostupné žiadne údaje.

Kontakt sočami

Dráždia oči.

Kontakt s pokožkou

Žiadne podráždenie pokožky.

Požitie

O tomto výrobku nie sú dostupné žiadne údaje.

LD50 orálne

> 2000 mg/kg

LD50 dermálne

> 4000 mg/kg

Chronická toxicita

Poleptanie kože/podráždenie kože Niesú k dispozícii žiadne informácie.

poleptanie/žieravosť

Niesú k dispozícii žiadne informácie.

Senzibilizácia

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

toxicita po opakovanej dávke

Niesú k dispozícii žiadne informácie

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1
				- 9/11 -

Karcinogénne účinky Nesúkdispozícižiadneinformácie

Mutagénne účinky Nesúkdispozícižiadneinformácie

Reprodukčné účinky Nesúkdispozícižiadneinformácie

STOT - jednorazová expozícia Nesúkdispozícižiadneinformácie.

STOT - opakovaná expozícia Nesúkdispozícižiadneinformácie

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1 - 10/11 -

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

EC50/72h/riasy = 10 mg/L
 EC50/48h/dafnia = 87.3 mg/L
 CL50/ryba/96 h = 27.6 mg/L

12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť

Niesú k dispozícii žiadne informácie

12.3 Bioakumulačný potenciál

Niesú k dispozícii žiadne informácie

Chemický názov	Log Pow
Phenmedipham	3.59

12.4 Mobilita v pôde

Niesú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Niesú k dispozícii žiadne informácie

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Niesú k dispozícii žiadne informácie.

13. OPATRENIA PRIZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

**Odpad tvorený zbytkami /
nepoužitými výrobkami**

Zneškodnite vsúladesmiestnymipredpismi.

Kontaminované obaly

Prázdne nádoby by sa mali odovzdať miestnemu stredisku na spracovanie odpadov na recykláciu, na obnovu alebo na zneškodnenie ako odpad.

Číslo katalógu odpadov

020108-agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky.

Iné informácie

Podľa Európskeho katalógu odpadov niesú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

ADR/RID

14.1 Č.OSN

UN3082

14.2 Správny dopravný názov

Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná i.n. ((Phenmedipham))

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1 - 11/11 -

14.3 Triedanebezpečnosti	9
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno
14.6 Osobitné ustanovenia	274, 335, 601
Kód obmedzenia pre tunely	(E)

IMDG/IMO

14.1 Č.OSN	UN3082
14.2 Správny dopravný názov	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ((Phenmedipham))
14.3 Triedanebezpečnosti	9
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Látkaznečisťujúcamore
14.6 Osobitné ustanovenia	274, 335

IATA/ICAO

14.1 Č.OSN	UN3082
14.2 Správny dopravný názov	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ((Phenmedipham))
14.3 Triedanebezpečnosti	9
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno
14.6 Osobitné ustanovenia	A97, A158

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Číslo autorizácie 10-11-1082

Vyvarujete sa ohrozenia osôb a životného prostredia, dodržujte návod na použitie

Medzinárodné zoznamy

TSCA	Vyhovuje
EINECS/	Vyhovuje
ELINCS	
DSL/NDSL	Vyhovuje
PICCS	Vyhovuje
ENCS	Vyhovuje
Čína	-
AICS	Vyhovuje
KECL	Vyhovuje

Legenda

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

Karta bezpečnostných údajov				
Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010				
Názov výrobku:	PÉČKO			Strana
Dátum vydania:	26.10. 2012	Dátum revízie:	10. 9. 2014	Verzia č.: 1
				- 12/11 -

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok
ENCS - japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok
IECSC - čínsky zoznam existujúcich chemických látok
AICS - Austrálsky zoznam chemických látok
KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

16. INÉ INFORMÁCIE

Úplný text rizikových viet (R-viet) spomínaných v častiach 2a3

R22-Škodlivý popožití
R36-Dráždi oči
R38-Dráždí pokožku
R41-Riziková ťažné poškodenie očí
R43-Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou

R50/53-Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí.
R51/53-Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2a3

H302-Škodlivý popožití
H315-Dráždí kožu
H317-Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H318-Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319-Spôsobuje vážne podráždenie očí
H400-Veľmi toxický pre vodné organizmy H410-
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami H411-
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Dátum revízie 07-XI-2014

Poznámka k revízii Nevzťahuje sa

Tento bezpečnostný list spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tomto dokumente zodpovedajú našim aktuálnym vedomostiam v deň jeho uverejnenia. Týka sa výroby VYROBENÉHO VSTAVE. V prípade formulácie alebo zmiešania je potrebné zabezpečiť, či by nemohlo vzniknúť nové riziko. Pozornosť užívateľa ovsamú si sústrediť na riziká, ktoré samôžuvy skynúť počas používania tejto látky pri inom jej používaní, než na aké je určená.

Tento list sa môže používať a reprodukovať len na účely prevencie a bezpečnosti.

Držiteľ tejto látky je zodpovedný za odovzdanie tohto listu s bezpečnostnými údajmi všetkým osobám, ktoré by mohli prísť do kontaktu s touto látkou.

Prestanovené použitie a dávkovanie si preštudovať informácie uvedené na obale.

Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),

Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EU 453/2010

Názov výrobku:

PÉČKO

Strana

Dátum vydania:

26.10. 2012

Dátum revízie:

10. 9. 2014

Verzia č.: 1

- 13/11 -