

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 1 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA**
Chemický názov: -
Číslo CAS: -
Číslo ES (EINECS): -

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi
profesionálne použitie: stavebníctvo
spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno: **Den Braven SK s.r.o.**
Miesto podnikania alebo sídlo: **Polianky 17, 844 31 Bratislava**
Telefón: **02/4497 10 10**
Fax: **02/4497 15 40**
e-mail: info@denbraven.sk
1.4 Núdzové telefónne číslo: **02/ 54 77 41 66,**
Národné toxikologické informačné centrum, Klinika
pracovného lekárstva a toxikológie

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP: **EUH208**
EUH210

2.2 Prvky označovania:

Symbol: -
Signálne slovo: -
Výstražné upozornenie: EUH208 Obsahuje zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín 3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH 210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenie: -

2.3 Iná nebezpečnosť:

Ošetrovaný výrobok.
Kategória a podkategória regulovaného výrobku:
A/h/VR: Penetračné a spevňujúce náterové látky
Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 30g/l
Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 0g/l

ODDIEL 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Registračné číslo	CAS/EC	Nebezpečná zložka	Konc. %	Klasifikácia		Iné
	1317-65-3/ 215-279-6	vápenec	50 - 60	-	-	NPEL
výnimka z registrácie		styren-akrylátový kopolymér	30 - 40	-	-	NPEL
01-2119475108-36-xxxx	111-76-2 203-905-0	2-butoxyetanol	1 - 5	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 GHS07 POZOR	H332 H312 H302 H319 H315	NPEL

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 2 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

01-2119430798-28-0001	28553-12-0/ 249-079-5	di-ízononyl'-ftalát	1 - 5	-	-	obmedzenia
01-2119457892-27-xxxx	1310-73-2/ 215-185-5	hydroxid sodný	< 0,25	Met. Corr.1 Skin Corr. 1A GHS05, NEB	H290 H314	<i>NPEL</i> <i>Špecif.limit:</i> <i>Skin Corr. 1B;</i> <i>H314: 2%≤C<5%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319:</i> <i>0,5% ≤ C < 2%</i> <i>Skin Irrit. 2; H315:</i> <i>0,5% ≤ C < 2%</i> <i>Skin Corr. 1A;</i> <i>H314: C ≥ 5%</i>
	100-42-5/ 202-851-5	styren	< 0,2	Flam. Liq. 3 Repr.2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 GHS02,07 Pozor	H226 H361D H332 H372 H319 H315	<i>NPEL/BMH</i>
	2682-20-4/ 220-239-6	2-metyl -2H- izotiazol-3-ón	< 0,1	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aqua Acute 1 Aqua Chro 1 GHS05,06,09NEB	H301 H314 H317 H318 H330 H400 H410	-
	2634-33-5/ 220-120-9	1,2-benzizotiazol- 3(2H)-ón	< 0,05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aqua Acute 1 GHS 05,07,09NEB	H302 H315 H318 H317 H400	<i>Špecifický limit</i> <i>Skin Sens. 1;</i> <i>H317: C ≥ 0,05 %</i>
	55965-84-9/ 247-500-7 220-239-6	zmes: 5-chlóro-2- metyl-4-izotiazolín 3-ón a 2-metyl-2H -izotiazol-3-ón	< 0,001	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aqua. Acute 1 Aqua. Chro.1 GHS05,06,09 NEB	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	<i>Špecifický limit:</i> <i>Skin Corr. 1B;</i> <i>H314: C ≥ 0,6 %</i> <i>Skin Irrit. 2;H315:</i> <i>0,06 % ≤ C < 0,6%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319:</i> <i>0,06 % ≤ C < 0,6 %</i> <i>Skin Sens. 1;</i> <i>H317:C ≥ 0,0015%</i>

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 3 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

Pri vdýchnutí: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch.
Pri styku s kožou: Umyte dôkladne mydlom a vodou. Kontaminovaný odev čo najskôr odstráňte.
Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody. Pokiaľ pretrvávajú ťažkosti, obráťte sa na lekára
Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

V prípade dlhodobého kontaktu s pokožkou môže spôsobiť jej podráždenie. Pri vniknutí do očí môže vyvolať ich podráždenie. Náhodné požitie môže spôsobiť zdravotné problémy. U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Môže sa vstrebať cez pokožku .

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

Pri náhodnom požití, alebo pri silnej alergickej reakcii kontaktujte lekára.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné nešpecifikované – podľa okolitého požiaru
Nevhodné voda v plnom prúde

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť toxické plyny (oxidy uhlíka, dusíka, stopy chlorovodíka, chlóru a dym).

5.3 Rady pre hasičov:

Ochranný odev a izolačný dýchač prístroj.

ODDIEL 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Dôkladne vyvetrajte uzatvorené priestory – nevdychujte pary. Neinformovaným a nechráneným osobám zabráňte prístupu.

Tepelná nebezpečnosť:

Nie je.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabrániť hromadeniu veľkého množstva koncentrovaného výrobku v blízkosti vodných zdrojov a vodných tokov..

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky vyzbierať a v uzavretých, označených nádobách odvieť na zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Osobné ochranné prostriedky: oddiel 8
Likvidácia: oddiel 13

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte dôkladné vetranie pracovných priestorov. Nevdychujte pary. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Odev. Ktorý je veľmi znečistený čo najskôr vymeňte. Dodržujte dôkladne hygienické predpisy pre prácu s chemikáliami.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie:

Skladujte v originálnom balení, tesne uzavreté na suchom mieste .
Skladujte pri teplotách +5°C až +30 °C. Chráňte pred mrazom.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

interiérový náter na zabezpečenie hydroizolačných vlastností.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 4 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre	Názov	CAS	NPEL (mg/m ³)		Pozn.
			priemerný	krátkodobý	
	2-butoxyetanol	111-76-2	98	246	K
	hydroxid sodný	1310-73-2	2	-	-
	vápenec		NPELc: 10		-
	styren	100-42-5	90	200	-
	prach z brúsenia a opracovania polymérnych materiálov		NPELc: 5		-
c: pre celkovú koncentráciu BMH: biologické medzné hodnoty K: môže sa vstrebať cez pokožku					
DNEL pracovníci	2-butoxyetanol: inhalačne (dlhodobé systémové účinky): 98 mg/m ³ inhalačne (akútne systémové účinky): 663 mg/m ³ inhalačne (krátkodobé, lokálne účinky): 246 mg/m ³ dermálne (dlhodobé systémové účinky): 75 mg/kg hm./deň dermálne (krátkodobé, systémové účinky): 89 mg/kg hm./deň				
DNEL verejnosť	2-butoxyetanol: inhalačne (dlhodobé systémové účinky): 49 mg/m ³ inhalačne (krátkodobé, systémové účinky): 426 mg/m ³ dermálne (dlhodobé systémové účinky): 75 mg/kg hm./deň dermálne (krátkodobé, systémové účinky): 89 mg/kg hm./deň orálne (dlhodobé systémové účinky): 6,3 mg/kg hm./deň orálny (krátkodobé, systémové účinky): 26,7 mg/kg hm./deň				
8.2 Kontroly expozície	Ochrana očí/tváre ochranné okuliare - najmä pri práci s veľkými objemami (EN166) Ochrana kože ochranné rukavice (EN 374) odporúčaný materiál: PVC, guma pracovný ochranný odev Ochrana dýchacích ciest nutná pri prekročení hodnôt NPEL				
Kontroly environmentálnej expozície (PNEC)	2-butoxyetanol: sladká voda: 8,8 mg/l morská voda: 0,88 mg/l Prerušovaný únik: 9,1 mg/l ČOV: 463 mg/l Sladkovodný sediment: 34,6 mg/kg Sediment z morskej vody: 3,46 mg/kg pôda: 2,33 mg/kg				

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Skupenstvo (pri 20°C):	pasta, tixotropná
Farba:	béžová
Zápach (vôňa):	prakticky bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	nestanovená
Hodnota pH:	cca 8
Teplota (rozmedzie teplôt) topenia/tuhnutia (°C):	cca 0
Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):	cca 100

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 5 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

Teplota vzplanutia (°C):	nestanovená
Horľavosť (°C):	nestanovená
Rýchlosť odparovania:	nestanovená
Samozápalnosť:	nestanovená
Výbušné vlastnosti:	
Medze výbušnosti: horná medza (% obj.):	nestanovená
dolná medza (% obj.):	nestanovená
Oxidačné vlastnosti:	nestanovené
Tlak pár (pri 20°C):	nestanovený
Hustota pár	nestanovená
Relatívna hustota (pri 20°C):	cca 1,30 g/cm ³
Rozpustnosť (pri °C):	
vo vode :	miešateľná
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovený
Viskozita:	20000 mPas
9.2. Iné informácie:	Obsah prchavých organických látok: 0%

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	údaje nie sú k dispozícii
10.2. Chemická stabilita	stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	údaje nie sú k dispozícii
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	vysoké teploty , mráz
10.5. Nekompatibilné materiály	údaje nie sú k dispozícii
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	pri horení: pozri oddiel 5

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita

LD ₅₀ , orálne, potkan (mg/kg):	ATEmix: nerelevantná hodnota <i>zmes: 5-chlóro-2-metyl-4izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón : ATE:100</i> <i>2-metyl -2H-izotiazol-3-ón: ATE:100</i> <i>1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: ATE:500</i> <i>2-butoxyetanol/potkan: 1300 (OECD401) **)</i>
LD ₅₀ , dermálne, potkan alebo králik (mg/kg):	ATEmix: nerelevantná hodnota <i>zmes: 5-chlóro-2-metyl-4izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón : ATE: 300</i> <i>bronopol: ATE:1100</i> <i>2-butoxyetanol/potkan: > 1000**)</i>
LC ₅₀ , inhalačne, potkan (mg/l)	ATEmix: nerelevantná hodnota <i>(zmes: 5-chlóro-2-metyl-4izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón : ATE: 3</i> <i>2-metyl -2H-izotiazol-3-ón: ATE:0,5</i> <i>styrén: 11,8 mg/l /4h/potkan *)</i> <i>2-butoxyetanol/1h: 3,1mg/l **)</i>
Žieravosť/dráždivosť pokožky	údaje nie sú k dispozícii
Vážne poškodenie /dráždivosť očí	možnosť alergickej reakcie
Senzibilizácia	údaje nie sú k dispozícii
Pokožka	
Dýchacie cesty	údaje nie sú k dispozícii
Karcinogenita:	nie je dôkaz
Mutagenita:	nie je dôkaz
Toxicita pre reprodukciu:	nie je dôkaz

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 6 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

STOT SE	údaje nie sú k dispozícii
STOT RE	údaje nie sú k dispozícii
Aspiračná toxicita	údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy:	údaje nie sú k dispozícii
LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg/l):	-
EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg/l):	-
IC ₅₀ , 72 hod., riasy (mg/l):	-
12.2 Perzistencia a biodegradovatenosť :	údaje nie sú k dispozícii
12.3 Bioakumulačný potenciál:	údaje nie sú k dispozícii
12.4 Mobilita v pôde:	údaje nie sú k dispozícii
12.5 PBT/vPvB:	údaje nie sú k dispozícii
12.6 Iné nepriaznivé účinky:	-

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania odpadu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch v povolenom zariadení (skládka odpadu).

Zatriedenie podľa Katalógu odpadov: 08 04 10

Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN	nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	-
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-
14.7. Doprava hromadného nákladu	-

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
Nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc
Nariadenie Komisie č. 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
Zákon č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh
Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z. a o v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z. z. a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
Zákon č. 313/2016 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.
Vyhláška MŽPSR č. 127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní.

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):

52. Tieto ftaláty (alebo iné čísla CAS a ES vzťahujúce sa na látku):

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 7 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

a) **D-izononyl-ftalát (DINP) CAS č. 28553-12-0** a 68515-48-0 ES č. 249-079-5 a 271-090-9

1. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v koncentráciách vyšších ako 0,1 % hmotnosti PVC materiálu v hračkách a výrobkoch určených na starostlivosť o dieťa, ktoré si deti môžu vkladať do úst.

2. Tieto hračky a výrobky pre deti s obsahom týchto ftalátov v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnosti PVC materiálu sa nesmú uvádzať na trh.

3. Do 16. januára 2010 Komisia prehodnotí opatrenia prijaté v súvislosti s touto položkou vo svetle nových vedeckých informácií o takýchto látkach a ich náhradách a v odôvodnených prípadoch tieto opatrenia zodpovedajúcim spôsobom upraví.

4. Na účely tejto položky sa za „výrobok určený na starostlivosť o dieťa“ považuje akýkoľvek výrobok určený na uľahčenie zaspávania, odpočinku, hygieny, kŕmenia alebo cmúľania, či satia detí

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Látky zahrnuté do prílohy XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetreného výrobku v súlade s článkom 58 Nariadenia

528/2012: zmes: 5-chlóro-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

15.2 Správa o chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo hodnotenie vykonané

ODDIEL 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

Dôvod revízie č.1: zmena v právnych predpisoch, zmena v zložení zmesi, zmeny v oddieloch 1,2,3,8,9,15,16

Dôvod revízie č.2: zmena v zložení zmesi, zmeny v oddieloch 2,3,8,9,12,15,16

Dôvod revízie č.3: klasifikácia zmesi v súlade s Nariadením 1277/2008 CLP, zmeny v oddieloch 2,3,11,15,16

Dôvod revízie č.4: zmena v právnych predpisoch, zmena v zložení zmesi, zmeny v oddieloch 2,3,13,15,16

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H301 Toxický po požití.

H302 Škodlivý po požití.

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H331 Toxický pri vdýchnutí

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Triedy nebezpečenstva:

Flam. Liq.: horľavá kvapalina

Repr.: reprodukčná toxicita

Acute Tox.: akútna toxicita

Eye Irrit.: dráždi oči

Eye Dam.: vážne poškodenie očí

Skin Irrit.: dráždi pokožku

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 08.07.2009
Dátum revízie č.1: 12.04.2012
Dátum revízie č.2: 06.02.2013
Dátum revízie č.3 : 02.02.2015
Dátum revízie č.4 : 10.04.2017

Strana: 8 z 8

Názov výrobku: **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA / 06.93A /**

Skin Corr.: žieravosť pokožky
Skin Sens.: senzibilizujúci pri kontakte s pokožkou
STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia
STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia
Aquatic Acute: akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita
Met. Corr.: korozívnosť pre kovy

Použité skratky:

NPEL Najvyššie prípustné expozičné limity
DNEL Derivated no effect level (Odvođená hodnota limitu bez účinku)
PNEC Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

**) údaj v súlade s registračným dossierom látky*

****) údaj poskytnutý výrobcom zložky*

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne