

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 1 z 8

ODDIEL: 1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu: Krém na vonkajšie plasty

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

Relevantné identifikované použitia: Leštiaci krém na vonkajšie plasty.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Neuvádzajú sa.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Dodávateľ/osoba zodpovedná za uvedenie na trh:

FOREVER, s.r.o.

Okružná 48

Stará Ľubovňa 064 01

Tel.: +42 1911 709 666

Emailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:

info@auto-forever.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum

00421-(0)2-547 741 66

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

ODDIEL: 2 IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTA

2.1 Klasifikácia chemickej látky alebo zmesi: Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a klasifikačných pravidiel smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES: **Xn; R65**.

2.2 Prvky označovania:

Symbol nebezpečnosti a označenie nebezpečnosti:



Škodlivý

Slovné označenie špecifického rizika (R-vety):

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc

Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávať mimo dosahu detí

S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou

S 36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

S62 Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

2.3 Iná nebezpečnosť: Zmes by sa nemala zneškodňovať spaľovaním. Oheň uvoľní škodlivé výpary. Výpary môžu tvoriť s ovzduším výbušnú zmes.

Spracoval: **EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA, s.r.o.**

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 2 z 8

ODDIEL: 3 ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látka: Neuvádza sa.

3.2 Zmes: Zmes obsahujúca nasledujúce látky:

Názov látky	Reg. .č.	Pozn.	EC číslo/ CAS číslo	Klasifikácia					Konc. (%)
				67/548/EHS	CLP				
					Tr. nebezp.	Kat. nebezp.	Vystr. upoz.	Pikt. výstr..sl	
destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké	-	*4 H	265-149-8 / 64742- 47-8	Škodlivý Xn; R65	Aspiračná nebezpečnosť ¹	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	50-55

Poznámka ⁴: Prípravky obsahujúce tieto látky sa musia klasifikovať ako škodlivé s označením špecifického rizika R65, ak tieto spĺňajú uvedené kritéria v odseku 3.2.3. v prílohe č.6. (klasifikácia podľa výrobcu)

Poznámka H: Klasifikácia a označenie na obale pre túto látku sa vzťahuje na nebezpečnú(-é) vlastnosť(-ti) uvedenú(-é) v R-vete(-ách) v kombinácii s označenou(-ými) kategóriou(-iami) nebezpečenstva. Požiadavky článku 6 smernice 67/548/EHS na výrobcov, distribútorov a dovozcov tejto látky sa vzťahujú na všetky ďalšie aspekty klasifikácie a označovania. Konečné označenie musí vyhovovať požiadavkám ustanoveným v oddieli 7 prílohy VI k smernici 67/548/EHS.

¹ Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

² Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí

Plné znenie R-viet je uvedené v bode 16.

ODDIEL: 4 OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci :

Pri nadýchaní: V prípade zvrátov alebo nevoľnosti vyprevadzte postihnutého na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou: Odstráňte zasiahnutý odev, zasiahnutú pokožku umyte mydlovou vodou a dôkladne opláchnite. V prípade pretrvávajúceho podráždenia, začervenania alebo pľuzgierov kontaktujte svojho lekára.

Pri kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte niekoľko minút (okolo 15) pod prúdom tečúcej vody. Vyvarujte sa silnému prúdu, vzhľadom na riziko poškodenia rohovky. Okamžite kontaktujte lekára.

Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie, vypláchnite ústa, okamžite kontaktujte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

na dýchacie cesty: Pri vdýchnutí veľkých koncentrácií môže dôjsť k podráždeniu sliznice dýchacích ciest, pocitom bolesti hrdla a ťažkosťami s prehĺtaním.

na tráviaci systém: Môže spôsobiť poškodenie pľúc pri požití - kvôli možnosti vdýchnutia do pľúc. Požitie zmesi môže spôsobiť bolesť a podráždenie v ústnej dutine a hrdle, bolesti brucha a nevoľnosť. Môže vyvolať zvracanie s nebezpečenstvom vdýchnutia zmesi do pľúc.

na pokožku: Môže spôsobiť podráždenie v mieste bezprostredného kontaktu.

na oči: Môže spôsobiť podráždenie, začervenanie a intenzívne slzenie očí.

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

Neuvádza sa.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 3 z 8

ODDIEL: 5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: Pena odolná voči alkoholu alebo suchý hasiaci prášok, oxid uhličitý (hasiaci prístroj), piesok alebo zemina, vodná hmla. Spôsob hasenia prispôbiť podmienkam okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný prúd vody, vyhnite sa používaniu halónov, aby nedošlo ku kontaminácii životného prostredia.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Pod vplyvom zvýšenej teploty (pri požiari) sa uvoľňujú škodlivé, horľavé pary, ktoré môžu tvoriť s ovzduším výbušnú zmes.

5.3 Rady pre požiarnikov: Zmes je horľavá. Zásobníky v blízkosti požiaru chladiť rozprášeným prúdom vody, pokiaľ je to možné odstráňte ich z nebezpečnej zóny. Nezostávajú v priestore požiaru bez vhodného oblečenia odolného voči chemikáliám a dýchacieho prístroja s nezávislou cirkuláciou vzduchu. Kontaminovanú vodu oddelene pozbierajte, voda nesmie vniknúť do povrchových vôd, pôdy alebo kanalizácie.

ODDIEL: 6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

Pre iný ako pohotovostný personál: O havárii informujte príslušné orgány. Vyveďte z postihnutej oblasti ľudí, ktorí sa nepodieľajú na likvidácii havárie. Odstráňte všetky potenciálne zdroje zapálenia.

Pre pohotovostný personál: Zabezpečte dostatočnú ventiláciu, odstráňte všetky potenciálne zdroje zapálenia, používajte osobné ochranné prostriedky: ochranné rukavice z butylkaučuku, nitrilovej gummy alebo neoprénu; kaučukovú ochrannú obuv a ochranné oblečenie; používajte ochranné okuliare alebo ochrannú masku v prípade možnosti rozstrekú zmesi.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zabráňte šíreniu alebo vniknutiu zmesi do kanalizácie alebo do vodných tokov vytvorením bariér z absorbujúcich materiálov. Informujte miestne úrady v prípade, že nie je možné zabezpečiť ochranu.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie: Zozbierajte prostredníctvom absorbujúceho materiálu (piesok, kremelina, piliny, univerzálny sorbent) a uložte do vhodne označených nádob na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.

6.4 Odkaz na iné oddiely: Informácie o likvidácii pozri oddiel 13, osobné ochranné prostriedky pozri oddiel 8.

ODDIEL: 7 ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Vyhnite sa kontaktu s očami. Vyhnite sa dlhodobému alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Vyvarujte sa rozliatiu zmesi. Vyhnite sa zdrojom zapálenia, zvýšenej teplote, horúcim povrchom a otvorenému plameňu. Vyhnite sa vdychovaniu výparov. Na všetky osobitné odporúčania pre kontrolu rizík vykonávajte hodnotenie rizík na pracovisku s cieľom zaviesť vhodné pracovné prostriedky pre osobitné pracovné podmienky.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladujte na chladnom (od 0 °C do 35 °C), suchom a dobre vetranom mieste v riadne označenom a tesne

Spracoval: EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA, s.r.o.

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 4 z 8

uzavretom pôvodnom obale. Neskladujte s materiálmi nasýtenými zmesou (nebezpečenstvo požiaru). V prípade, že je nutné prebalenie zmesi uistite sa, že nový obal je vhodný pre danú zmes. Nevystavujte zmes priamemu slnečnému žiareniu, zdrojom tepla, horúcim povrchom a otvorenému plameňu. Uchovávajte oddelene od silných kyselín a silných oxidačných činidiel.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia): Neuvádza sa.

ODDIEL: 8 KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre:

Najvyššie biologické medzné hodnoty (BHM) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v zmesi nie sú stanovené.

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.

8.2 Kontroly expozície: Žiadne ďalšie údaje, pozri oddiel 7.

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie: Je potrebné použiť lokálne odsávanie alebo ventiláciu, ktorá odstráni výpary zmesi v mieste práce. Vetracie systémy musia zodpovedať ustanoveným predpisom z dôvodu nebezpečenstva požiaru alebo výbuchu. Uistite sa, že osvetlenie a elektroinštalácie nepredstavujú riziko potenciálneho zdroju zapálenia.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

8.2.2.1 Ochrana očí/tváre: V prípade rizika rozstreknutia zmesi, použite bezpečnostné okuliare alebo ochranný štít.

8.2.2.2 Ochrana kože:

Ochrana rúk: Používajte rukavice odolné proti chemikáliám, vyrobené z butylkaučuku (hrúbka $\geq 0,36$ mm, doba prieniku > 480 min.), nitrilu (hrúbka $\geq 0,38$ mm, doba prieniku > 480 min.), alebo neoprénové rukavice (hrúbka $\geq 0,65$ mm, doba prieniku > 240 min. Nepoužívajte rukavice z prírodného latexu.

Iné: Ochranné odevy a pracovné oblečenie - prať pravidelne. V prípade havarijnej situácie používajte osobné ochranné pomôcky najvyššej triedy ochrany: priliehavé oblečenie z negumových materiálov (neoprén) s prístrojom na ochranu dýchacích ciest (dýchacie prístroje).

8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: Zabráňte vdychovaniu pár, ak je to nutné, použite ochranu dýchacích ciest.

8.2.2.4. Tepelná nebezpečnosť: Neuvádza sa.

8.2.3 Kontrola environmentálnej expozície: Zabráňte šíreniu zmesi do prostredia, kanalizácie alebo do vodných tokov.

ODDIEL: 9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad:	zelená kvapalina
Zápach:	charakteristický, parfémovaný
Prahová hodnota zápachu:	-
pH:	-
Teplota topenia:	-
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	165 °C
Teplota vzplanutia:	>70 °C
Rýchlosť odparovania:	-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 5 z 8

Horľavosť (tuhá látka, plyn):	-
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	-
Tlak pár:	-
Hustota:	-
Relatívna hustota:	0,82 g/cm ³
Rozpustnosť (rozpustnosti):	nerozpustný vo vode
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	-
Teplota samovznietenia:	-
Teplota rozkladu:	-
Viskozita (dynamická):	1500 – 4000 cPs
Výbušné vlastnosti:	-
Oxidačné vlastnosti:	-

9.2 Iné informácie: Neuvádza sa.

ODDIEL: 10 STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Nie je známa.

10.2 Chemická stabilita: Zmes je stabilná za normálnych podmienok – skladovania, prepravy a použitia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Neuvádza sa.

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť: Horúce povrchy, zvýšená teplota, otvorený plameň, zdroje zapálenia.

10.5 Nekompatibilné materiály: Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Pri horení sa uvoľňujú škodlivé, horľavé pary, ktoré môžu tvoriť s ovzduším výbušnú zmes.

ODDIEL: 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Látky: Neuvádza sa.

Zmesi: Neuskutočnili sa žiadne špecifické štúdie zmesi. Na základe zložiek zmesi, je zmes klasifikovaná ako škodlivá: po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

a) akútna toxicita: Po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

b) dráždivosť: Neuvádza sa.

c) poleptanie/žieravosť: Neuvádza sa.

d) senzibilizácia: Neuvádza sa.

e) toxicita po opakovanej dávke: Neuvádza sa.

f) karcinogenita: Neuvádza sa.

g) mutagenita: Neuvádza sa.

h) reprodukčná toxicita: Neuvádza sa.

Ďalšie toxikologické inštrukcie: Neuvádzajú sa.

ODDIEL: 12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 6 z 8

12.1 Toxicita:

64742-47-8, destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké:

Akútna toxicita: LC50/96 h (ryby): 1-10 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť: Neuvádza sa.

12.3 Bioakumulačný potenciál: Neuvádza sa.

12.4 Mobilita v pôde: Neuvádza sa.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Nie sú dostupné informácie o hodnotení PBT a vPvB.

12.6 Iné nepriaznivé účinky: Neuvádza sa.

Neuskutočnili sa žiadne špecifické štúdie zmesi. Vzhľadom na zložky zmesi, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie. Neobsahuje látky nebezpečné pre životné prostredie. Zabráňte šíreniu zmesi do prostredia, kanalizácie alebo do vodných tokov.

ODDIEL: 13 OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu: Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zneškodnite v súlade s príslušnými predpismi. Za zatriedenie odpadu a jeho zneškodnenie zodpovedá pôvodca odpadu. Zvyšky zmesi aj prázdny obal je nutné likvidovať v súlade s platnou legislatívou ako odpad na mieste určenom obcou na zneškodňovanie odpadov, alebo odovzdať na zneškodnenie odborne spôsobilej osobe. Zvyšok zmesi skladujte v originálnych obaloch OSN 1993, obalová skupina III, výstražná nálepka 3. Recyklujte alebo skládkujte podľa platných právnych úprav.

Kód odpadu:

07 01 04 Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy (N)
20 01 39 Plasty (O)

ODDIEL: 14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Číslo OSN: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

14.2 Správne expedičné označenie OSN: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

14.4 Obalová skupina: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

14.6 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: Nevzťahuje sa, zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pri transporte.

ODDIEL: 15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Na látku obsiahnutú v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII a nevzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Spracoval: EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA, s.r.o.

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 7 z 8

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);

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 23.novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády Slovenskej republiky č.300/2007 Z.z.

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Korigendum k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 z 18.decembra2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č.793/93 a nariadenia Komisie(ES) č.1488/94, smernice Rady76/769/EHS a smerníc Komisie91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

VÝNOS Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 3 z 15. apríla 2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nie sú dostupné informácie o vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi.

ODDIEL: 16 ĎALŠIE INFORMÁCIE

Úplný text viet označených písmenom R, H, ktoré sú uvedené v oddiele 3:

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť organizáciou v potrebnom rozsahu oboznámení s účinkami týchto látok/zmesí, so spôsobmi, ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a s postupmi pri likvidácii porúch a havárií. Právnická osoba alebo podnikajúca fyzická osoba, ktorá nakladá s touto chemickou látkou/zmesou, musí byť preškolená bezpečnostnými pravidlami a údajmi uvedenými v karte bezpečnostných údajov.

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: Látka/zmes by nemala byť použitá pre žiadny iný účel než pre ktorý je určená (viď. oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia látky/zmesi sa nachádzajú mimo kontrolu dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôsobil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

Účel karty bezpečnostných údajov: Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

Zdroje kľúčových dát: Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Klasifikácia látky/zmesi bola vykonaná na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Karta

Spracoval: EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA, s.r.o.

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Krém na vonkajšie plasty

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 8 z 8

bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o zmesi poskytnutých spoločnosťou FOREVER, s.r.o..

Zmeny vykonané pri revízii: -