

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 1 z 8

ODDIEL: 1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu: Super cockpit - lesk

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

Relevantné identifikované použitia: Leštiaca zmes na vnútorné 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, F; R11.**

2.2 Prvky označovania:

Symbol nebezpečnosti a označenie nebezpečnosti:



Veľmi horľavý



Škodlivý

Slovné označenie špecifického rizika (R-vety):

R11 Veľmi horľavý

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc

Slovné označenie pre bezpečné použitie (S-vety):

S2 Uchovávať mimo dosahu detí

S9 Uchovávať nádobu na dobre vetranom mieste

S16 Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia

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

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

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 2 z 8

2.3 Iná nebezpečnosť: Zmes by sa nemala zneškodňovať spaľovaním. Oheň uvoľní škodlivé, s povetím výbušné výpary.

ODDIEL: 3 ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látka: Neuvádza sa.

3.2 Zmes: Zmes obsahujúca nasledujúce látky:

Názov látky	Pozn.	EC číslo/ CAS číslo	Klasifikácia					Konc. (%)
			67/548/EHS	CLP				
				Tr. nebezp.	Kat. nebezp.	Vystr. upoz.	Pikt. výstr..sl	
benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia	*4 H P	265-086-6 / 64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Škodlivý Xn; R65	Karcinogenita Mutagenita zárodočných buniek Aspiračná nebezpečnosť	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	80-90
² propán-2-ol	-	200-661-7 / 67-63-0	Veľmi horľavý F; R11 Dráždivý Xi; R36 R67	Horľavá kvapalina Vážne poškodenie očí/ Podráždenie očí Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT Single 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	5-10

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) nebezpečnosti. 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.

Poznámka P: Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa dá preukázať, že obsahuje menej ako 0,1 % hm. benzénu (číslo EINECS 200-753-7).

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 závratov 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.

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

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 3 z 8

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 hrudníka.

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.

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 veľmi horľavá. Zásobníky v blízkosti požiaru chladit' 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 UVOĽNENÍ

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. 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 4 z 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. Chráňte pred elektrostatickým výbojom. Uistite sa, že elektrické osvetlenie a elektroinštalácie sú v poriadku a nepredstavujú potenciálny zdroj zapálenia. Nepoužívajte rezné nástroje, ktoré spôsobujú vznik iskier. 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 20 °C), suchom a dobre vetranom mieste v riadne označenom a tesne 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 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 sú stanovené:

Chemická látka	EC	CAS	NPEL				Poznámka
			priemerný		krátkodobý		
			ppm	mg.m ⁻³	ppm	mg.m ⁻³	
propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	200	500	400	1000	-

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 zdroja 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 > = 0,36 mm, doba prieniku > 480 min.), nitrilu (hrúbka > = 0,38 mm, doba

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 5 z 8

prieniku > 480 min.), alebo neoprénové rukavice (hrúbka > = 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:	bezfarebná kvapalina
Zápach:	charakteristický, parfémovaný
Prahová hodnota zápachu:	-
pH:	-
Teplota topenia:	-
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	65 °C
Teplota vzplanutia:	0 °C
Rýchlosť odparovania:	-
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	-
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	-
Tlak pár:	-
Hustota:	-
Relatívna hustota:	0,74 g/cm ³
Rozpustnosť (rozpustnosti):	nerozpustný vo vode
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	-
Teplota samovznietenia:	-
Teplota rozkladu:	-
Viskozita:	-
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.

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 6 z 8

ODDIEL: 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Látky:

67-63-0, propán-2-ol:

LD50 (orálne, potkan): 4 396 - 5 500 mg/kg

LD50 (orálne, myš): 3 600 - 4 475 mg/kg

Zmesi: Neuskutočnili sa žiadne špecifické štúdie zmesi. Na základe zložiek zmesi, je zmes klasifikovaná ako škodlivá. 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

12.1 Toxicita:

64741-84-0, Ťažký benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia:

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

67-63-0, propán-2-ol:

Akútna toxicita: LC50/96h (ryby): 10400 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

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

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 7 z 8

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: 1993

14.2 Správne expedičné označenie OSN: 1993 HORLAVÉ KVAPALNÉ LÁTKY, I. N.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: 3 (F1)

14.4 Obalová skupina: II

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Neuvádza sa.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Kemlerovo číslo (označujúce druh nebezpečenstva): 33, Výstražná nálepka: 3

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: Neuvádza sa.

Postupujte podľa ustanovenia RID, IMDG, IATA - pre železničnú, vodnú a vzdušnú prepravu.

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.

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

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

Tomášikova 10/F, 821 03 Bratislava

Slovenská republika

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super cockpit - lesk

Dátum vydania: 17.7.2013

Revízia: -

Strana 8 z 8

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:

R45 Môže spôsobiť rakovinu

R46 Môže spôsobiť dedičné genetické poškodenie

R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie plúc

R11 Veľmi horľavý

R36 Dráždi oči

R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

H350 Môže spôsobiť rakovinu

H340 Môže spôsobovať genetické poškodenie

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závrat

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

Zmeny vykonané pri revízii: -