


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia:
		Strana 1 z 10


ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu:** SHERON Fresh Air Black
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**
Relevantné identifikované použitia: Zmes prírodných a syntetických vonných látok. Použitie koncentrovanej suroviny je určené len pre priemyselné účely. Pre profesionálne účely nie je surovina určená na použitie v koncentrovanom stave.
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Neuvádza sa.
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**
Výrobca:
 VERVA GROUP, s.r.o.
 Bohunická cesta 11
 664 48 Moravany u Brna
 IČ 29241995
 Tel.: 513 030 960
 Fax: 517 343 162
 e-mail: vervaervagroup.cz
Distribútor:
 DF Partner s.r.o.
 organizačná zložka zahraničnej osoby
 Odborov 245/9
 017 01 Považská Bystrica
 Tel.: 0424 260 256
 E-mail osoby zodpovednej za KBÚ: ekotox@ekotox.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 NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:**
 Dráždivosť kože: Skin Irrit. 2, H315
 Kožná senzibilizácia: Skin Sens. 1, H317
 Nebezpečnosť pre vodné prostredie: Aquatic Chronic 2, H411
- 2.1.2 Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES:**
 Senzibilizujúci: R43
 Nebezpečný pre životné prostredie: N; R51/53
- 2.1.3 Doplnujúce informácie:** Pre úplné znenie R-viet a výstražných upozornení EÚ: pozri ODDIEL 16.
- 2.2 Prvky označovania:**

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015 Dátum revízie: Revízia: Strana 2 z 10
---	-------------------------------	--

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Výstražné piktogramy:



Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornenia:

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia:

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

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice.

P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

Ďalšie prvky označovania:

Obsahuje (nebezpečné zložky, ktoré musia byť uvedené na etike):

kumarín; 2-(4-terc-butylbenzyl)propanál; (+)-limonén; 2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd; 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón.

2.3 Iná nebezpečnosť: Informácie o vykonaní hodnotenia PBT alebo vPvB nie sú k dispozícii.


ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky: Nevzťahuje sa.

3.2 Zmesi: Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky:


Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia					Konc. %
		67/548/EHS	CLP			Piktogram Výstraž. sl.	
			Tr. nebezpeč.	Kat. nebezpeč.	Výstraž. upozor.		
¹ 3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ón	204-846-3/ 127-51-5	Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	< 1
¹ kumarín	202-086-7/ 91-64-5	Škodlivý Xn; R22 R43 Škodlivý Xn; R48/22	Akútna toxicita Kožná senzibilizácia Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 STOT RE 2	H302 H317 H373	GHS07 GHS08 Wng	1 - 3

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015 Dátum revízie: Revízia: Strana 3 z 10
---	-------------------------------	--

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia					Konc. %
		67/548/EHS	CLP			Piktogram Výstraž. sl.	
			Tr. nebezpeč.	Kat. nebezpeč.	Výstraž. upozor.		
¹ 2-(4-terc-butylbenzyl)propanál REACH reg. číslo: 01-2119485965-18-0000	201-289-8/ 80-54-6	Látka poškodzujúca reprodukciu Repr. Cat. 3; R62 Škodlivý Xn; R22 Dráždivý Xi; R38 R43 Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Dráždivosť kože Kožná senzibilizácia Akútna toxicita Reprodukčná toxicita Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H302 H361 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	1 - 2
^c (+)-limonén REACH reg. číslo: 01-2119529223-47-0000	227-813-5/ 5989-27-5	R10 Dráždivý Xi; R38 R43 Nebezpečný pre životné prostredie N; R50/53	Horľavá kvapalina Dráždivosť kože Kožná senzibilizácia Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	1 - 3
¹ 2,6-dimetylokt-7-én-2-ol REACH reg. číslo: 01-2119457274-37-0000	242-362-4/ 18479-58-8	Dráždivý Xi; R38	Dráždivosť kože	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	2 - 4
¹ (2-terc-butylcyklohexyl)-acetát	201-828-7/ 88-41-5	Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	< 1
¹ 2-fenyl-2-metylpropyl-butanoát	233-221-8/ 10094-34-5	Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	< 1
¹ 2-metyl-1,3-benzodioxol-5-propánkarbaldehyd	214-881-6/ 1205-17-0	R43 Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Kožná senzibilizácia Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	< 1
¹ 2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ol	248-908-8/ 28219-61-6	Dráždivý Xi; R38 Nebezpečný pre životné prostredie N; R50/53	Dráždivosť kože Podráždenie očí Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	< 1

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<h3 style="margin: 0;">SHERON Fresh Air Black</h3>	Dátum vydania: 26.03.2015 Dátum revízie: Revízia: Strana 4 z 10
---	--	--

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia					Konc. %
		67/548/EHS	CLP			Piktogram Výstraž. sl.	
			Tr. nebezpeč.	Kat. nebezpeč.	Výstraž. upozor.		
¹ 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón REACH reg. číslo: 01-2119489989-04-0000	259-174-3/ 54464-57-2	Dráždivý Xi; R38 R43 Nebezpečný pre životné prostredie N; R51/53	Dráždivosť kože Kožná senzibilizácia Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	5 - 7
¹ (etoxymetoxycyklo)odekán	261-332-1/ 58567-11-6	Dráždivý Xi; R36/38 Nebezpečný pre životné prostredie R52/53	Dráždivosť kože Podráždenie očí Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	1 - 3
4,6,6,7,8,8-hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán; galaxolid (HHCB) REACH reg. číslo: 01-2119488227-29-0000	214-946-9/ 1222-05-5	Nebezpečný pre životné prostredie N; R50/53	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	1 - 3
¹ 1-(3,5,5,6,8,8-hexametyl-5,6,7,8-tetrahydroaftalén-2-yl)etán-1-ón	216-133-4/ 1506-02-1	Škodlivý Xn; R22 Nebezpečný pre životné prostredie N; R50/53	Akútna toxicita Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	3 - 5

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

* Klasifikácia výrobcom.


Poznámka C: Niektoré organické látky sa môžu umiestňovať na trh buď v špecifickej izoménej forme alebo ako zmes viacerých izomérov. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či je látka konkrétnym izomérom alebo zmesou izomérov.

Plné znenia výstražných upozornení a R-viet sú uvedené v ODDIELE 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **všeobecné poznámky:** Neuvádzajú sa.
- **po vdýchnutí:** Výrobok nepôsobí toxicky, môžu sa však vyskytovať jedinci, ktorí pri vyššej koncentrácii látky v ovzduší reagujú alergicky. V tom prípade s postihnutým zaobchádzajte podľa príznakov, resp. vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po kontakte s pokožkou:** Umyte mydlom a teplou vodou.
- **po kontakte s očami:** Dôkladne vyplachujte (pri otvorených viečkach) veľkým množstvom vody najmenej 15 minút; vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po požití:** Dôkladne vypláchnite ústa vodou, dajte vypiť niekoľko pohárov vody. Vyhľadajte lekára.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 5 z 10

- 4.2 **Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Neuvádzajú sa.
- 4.3 **Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:** Neuvádzajú sa.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 **Hasiace prostriedky:**
Vhodné hasiace prostriedky: Prášky A-B-C-D-E alebo B-C-E, piesok, rozptýlený vodný prúd, inertné plyny, vodná hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky: Neuvádza sa.
- 5.2 **Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Pri horení vzniká nebezpečný oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.
- 5.3 **Rady pre požiarnikov:** Používajte ochranný odev, vhodnú ochranu dýchacích ciest. Ohrozené nádoby odstráňte z miesta požiaru, ak je to možné urobiť bezpečne a/alebo ich ochladzujte prúdom vody.


ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1 **Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:** Zaistite účinné postupy očisty osôb. Zaistite vetranie pracovného priestoru.
- 6.2 **Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabráňte prieniku do pôdy, kanalizácie a vody. Pri rozliatí zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia. Z priestoru odstráňte akékoľvek zápalné zdroje.
- 6.3 **Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Poliate miesto ihneď posypte absorpčným materiálom a so vzniknutým odpadom nakladajte podľa platnej legislatívy.
- 6.4 **Odkaz na iné oddiely:** Vid' oddiel 7, 8, 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 **Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Pri manipulácii používajte ochranné okuliare a rukavice. Dodržiavajte účinné rutinné zásady hygieny. Zabezpečte dobré vetranie pracoviska. Pri práci nefajčite. So zmesou manipulujte v priestoroch s nepriepustnou podlahou. Používajte záchytné nádoby pod skladovacími a manipulačnými plochami.
- 7.2 **Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility:** Zabezpečte dobré vetranie. Skladujte v originálnych a dobre uzavretých obaloch na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi zapálenia. Doporučuje sa použitie záchytných stien a záchytných nádob. Priestor pre uskladnenie musí spĺňať požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb. Elektrická inštalácia musí spĺňať príslušné normy.
- 7.3 **Špecifické konečné použitie(-ia):** Neuvádza sa.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 6 z 10

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre: 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.

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.

8.2 Kontroly expozície:

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie: Zvláštne vetranie sa obvykle nevyžaduje. Miestne ventilátory sú potrebné v stiesnených alebo teplých priestoroch. V blízkosti by sa mali nachádzať bezpečnostné sprchy.

8.2.2 Osobné ochranné prostriedky:

8.2.2.1 Ochrana očí/tváre: Použite ochranné okuliare alebo štít.

8.2.2.2 Ochrana kože: Pri rozsiahlejšej manipulácii sa odporúča použiť gumové zástery.

Ochrana rúk: Použite štandardný typ gumových rukavíc.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: Respirátor sa obvykle nevyžaduje. Ak je koncentrácia pár vysoká, použite ochranný respirátor schválený proti výparom organických látok.

8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť: Neuvádza sa.


8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zabráňte kontaminácii kanalizácie, pôdy a vody. Pri rozliatí zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia. Kontaminované miesto ihneď posypte absorpčným materiálom a so vzniknutým odpadom nakladajte podľa platnej legislatívy.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad:	kvapalina
Zápach:	citrusová, sladká, korenistá, drevitá, ambrová
Prahová hodnota zápachu:	neuvádza sa
pH:	neuvádza sa
Teplota topenia/tuhnutia:	neuvádza sa
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	neuvádza sa
Teplota vzplanutia:	73°C
Rýchlosť odparovania:	neuvádza sa
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	nevzťahuje sa
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	neuvádza sa
Tlak pár:	nestanovené
Hustota pár:	nestanovené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 7 z 10

Relatívna hustota:	0,940 – 0,980 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnosť (rozpustnosti):	vo vode: nerozpustná v tukoch: nestanovené v etanole: rozpustná
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	nestanovené
Teplota samovznietenia:	nestanovené
Teplota rozkladu:	neuvádza sa
Viskozita:	neuvádza sa
Výbušné vlastnosti:	neuvádza sa
Oxidačné vlastnosti:	nestanovené

9.2 Iné informácie: Index lomu: 1,424 – 1,464 (20°C).

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Zabráňte kontaktu s oxidačnými činidlami. Reakcia s vodou nie je známa.

10.2 Chemická stabilita: Pri štandardnej teplote je zmes stabilná. Vyhnite sa teplote blízkej bodu vzplanutia alebo teplote vyššej ako je bod vzplanutia. Uzavreté nádoby nezahrievajte.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Neuvádza sa.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Chráňte pred nadmerným a dlhodobým zahrievaním alebo kontaktom so vzduchom; môže dôjsť k rozkladu alebo oxidácií výrobku.

10.5 Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny, zásady a materiály, ktoré reagujú s nenasýtenými uhľovodíkmi alebo esterami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Počas skladovania pri odporúčaných podmienkach po dobu jedného roka by sa nemali vytvoriť nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Látky: Neuvádza sa.

Zmesi:


a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

b) poleptanie kože/podráždenie kože: Dráždi kožu.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

e) mutagenita: Pre zmes nestanovená. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 8 z 10

f) karcinogenita: Pre zmes nestanovená. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

g) reprodukčná toxicita: Pre zmes nestanovená. Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie informácie: Výrobok nebol podrobený toxikologickému testovaniu. Je ťažké predpovedať potenciálne nebezpečenstvo pre citlivé osoby, preto je potrebné s ním zaobchádzať so všetkými možnými ochrannými opatreniami.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita: Zmes je klasifikovaná ako toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Výrobok nebol podrobený ekotoxikologickému testovaniu. Keďže je ťažké predpovedať dopad konkrétnych spôsobov úniku na zraniteľné alebo lokalizované časti ekosystému, je potrebné výrobok posudzovať tak, akoby vykazoval zdravotné riziká, a preto je potrebné s ním zaobchádzať so všetkými možnými ochrannými opatreniami.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť: 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 Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Iné nepriaznivé účinky: Údaje nie sú k dispozícii.

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, v znení neskorších predpisov. Vzniknutý odpad skladujte vo vhodných a uzavretých nádobách.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Číslo OSN: 3082.


14.2 Správne expedičné označenie OSN: LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: 9.

14.4 Obalová skupina: III.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Áno.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Údaje nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 9 z 10

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Na látky obsiahnuté 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.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Informácie o vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti nie sú dostupné.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text viet označených písmenom R a H, ktoré sú uvedené v oddiele 2 až 15:

R10 Horľavý.

R22 Škodlivý pri požití.

R36/38 Dráždi oči a pokožku.

R38 Dráždi pokožku.

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 vodnom prostredí.

R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H361 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.


H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Odporúčania na odbornú prípravu: Neuvádza sa.

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: Použitie koncentrovanej suroviny je určené len pre priemyselné účely. Pre profesionálne účely nie je surovina určená na použitie v koncentrovanom stave.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	SHERON Fresh Air Black	Dátum vydania: 26.03.2015
		Dátum revízie: Revízia: Strana 10 z 10

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 zmesi bola vykonaná na základe Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov poskytnutej dodávateľom - spoločnosťou DF Partner s.r.o.

Zmeny vykonané pri revízii: -

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

Acute Tox. - akútna toxicita

Aquatic Acute - nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútna nebezpečnosť

Aquatic Chronic - nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť

Eye Irrit. – podráždenie očí

Flam. Liq. - horľavá kvapalina

N - nebezpečný pre životné prostredie

NPEL - najvyššie prípustný expozičný limit

PBT - perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky

Repr. - reprodukčná toxicita

Repr. Cat. - látka toxická pre reprodukciu

Skin Irrit. - dráždivosť kože

Skin Sens. - kožná senzibilizácia

STOT RE 2 - toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky

Xi - dráždivý

Xn - škodlivý