Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -Datum revize: -Název výrobku: DIAMOND ZERO Strana: 1/7

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPO	LEČNOSTI/PODNIKU
1.1	Identifikátor výrobku:	
	název:	DIAMOND ZERO
	registrační číslo:	není aplikováno na směs
1.2	Příslušná určená použití směsi:	detergent na čištění povrchů pro profesionální použití
	Nedoporučená použití:	Jiná než v oddílu 1.2. Nekombinovat s jinými přípravky.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	Anglo česká s. r. o.
	Úplná adresa:	Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec
	Telefon:	+420 384 372 311
	E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za	info@angloceska.cz
	bezpečnostní list:	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace	+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě)
	pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat)	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI				
Klasifikace směsi ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:				
Směs není klasifikována jako nebezpečná.				
Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.				
Nejzávažnější nepříznivé účinky:				
 fyzikální: směs není klasifikována jako nebezpečná z hlediska fyzikálních účinků 				
- na lidské zdraví: směs není klasifíkována jako nebezpečná pro lidské zdraví				
- na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí				
Prvky označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:				
Výstražný symbol nebezpečnosti: není				
Signální slovo: není				
Standardní věty o nebezpečnosti: nejsou				
Pokyny pro bezpečné zacházení: nejsou				
Jiné použitelné prvky označení:				
Doplňující standardní věty o nebezpečnosti: EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.				
Označování jako detergent: Obsahuje: méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky; parfém, konzervační činidla				
Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine				
Další nebezpečnost:				
Směs neobsahuje látku PBT nebo vPvB v koncentracích 0,1 % nebo vyšších posuzované podle kritérií přílohy XIII				
nařízení REACH.				
K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek)				
pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH nebo jsou přítomné ve směsi v koncentraci nižší, než je uvedeno v čl.				
56 odst. 6 nařízení REACH.				

3.	ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH						
3.2	Směs obsahuje tyto nebezpečné látky:			Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008			
Chemický název		obsah v %hm.	Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, Hvěty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor			
Ethanol		1 - < 3	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319			
1-butoxypropan-2-ol (propylenglykolmonobutylether)		1 - < 3	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319			

Poznámky:

* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16. Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

4.3

styk s očima: nejsou známystyk s pokožkou: nejsou známy

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 2/7

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC 4.1 Popis první pomoci: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoliv ústv. **Při nadýchání:** Přerušte expozici, postiženého přemístěte na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. **Při styku s kůží:** Odstraňte kontaminovaný oděv, umyjte zasaženou kůži vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže nebo projevech alergické reakce zajistěte ošetření lékařem Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky. Konzultujte Při požití: Postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře a ukažte mu etiketu výrobku. 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: - při požití (velkého množství): nejsou známy - vdechování (velkého množství): nejsou známy.

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha.
	Hasiva nevhodná: nejsou známa
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:
	Směs není klasifikována jako výbušná. Při požáru může docházet ke vzniku hustého dýmu. Zabránit vdechování
	rozkladných produktů.
5.3	Pokyny pro hasiče: Používejte přetlakový autonomní dýchací přístroj. Noste kompletní ochranný oděv.
5.4	Další informace: Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí. Všechny zbytky po hoření a znečištěnou
	vodu z hašení zlikvidovat v souladu s platnými předpisy.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: symptomatická léčba

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU					
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:					
	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:					
	Zajistit dobré větrání. Zabránit styku s očima a kůží. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.					
	Pro pracovníky zasahující v případě nouze:					
	Zajistit dobré větrání. Zabránit styku s očima a kůží. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.					
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod. Při rozsáhlejším úniku					
	do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (Zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory životního					
	prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí.					
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního nehořlavého					
	porézního materiálu (např. písek, křemelina, zemina), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou					
	legislativou (oddíl 13). Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.					
6.4	Odkaz na jiné oddíly: oddíl 7,8 a13					

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
	Pracujte v souladu s návodem k použití. Při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná.
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení:
	Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání
	místnosti. Uchovávejte těsně uzavřené, ve svislé poloze. Zabraňte kontaktu s očima a kůží.
	Obecné hygienické zásady:
	Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit
	znečištěný oděv a ochranné prostředky.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:
	Skladujte v suchých krytých, dobře větraných skladech. Uchovávejte v originálním obalu, těsně uzavřené, ve svislé

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 3/7

poloze. Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

7.3 **Specifické konečné / specifická konečná použití:** Informace nejsou k dispozici.

				ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY						
Expoziční limity podle Na			Kontrolní parametry:							
emporation mining poure i tu	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny									
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)		Poznámky		Faktor přepočtu na ppm				
Ethanol	64-17-5	64-17-5 1000/3000),532				
Pozn.: nejsou										
Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny										
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 h	odin	STEL / krátká doba		Poznámka				
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm					
-	-	-	-	-	-	-				
	Ethanol Pozn.: nejsou Expoziční limity podle Sm	Ethanol 64-17-5 Pozn.: nejsou Expoziční limity podle Směrnice Komise 20	Ethanol 64-17-5 1000/3000 Pozn.: nejsou Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 200 Název látky (složky) CAS TWA / 8 h	Ethanol 64-17-5 1000/3000 Pozn.: nejsou Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2 Název látky (složky) CAS TWA / 8 hodin	Ethanol 64-17-5 1000/3000 - Pozn.: nejsou Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU Název látky (složky) CAS TWA / 8 hodin STEL / kra	Ethanol 64-17-5 1000/3000 - 00000000000000000000000000000				

Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 343 mg/ kg těl. hmotn./den

PNEC:

Nebezpečí pro vodní organismy: Pitná voda: 0,96 mg/l, Mořská voda: 0,79 mg/l, Voda - sporadické úniky: 2,75 mg/l, Čistírna odpadních vod: 580 mg/l, Sediment (pitná voda): 3,6 mg/kg sušiny sedimentu, Sediment (mořská voda): 2,9 mg/kg sušiny sedimentu

Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,63 mg/kg sušiny půdy Nebezpečí pro dravce: Sekundární otrava, Orálně: 0,72 g/kg potravy

1-butoxypropan-2-ol

DNEL:

Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 270,5 mg/m³

Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 44 mg/ kg těl. hmotn./den

PNEC:

Nebezpečí pro vodní organismy: Mořská voda: 0,0525 mg/l, Sediment (Pitná voda): 2,36 mg/kg sušiny sedimentu,

Sediment (mořská voda): 0,236 mg/kg sušiny sedimentu, Čistírna odpadních vod: 10 ppm

Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,16 mg/kg sušiny půdy

8.2 Omezování expozice:

- 8.2.1 Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.
- 8.2.2 **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:** Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb.

Ochrana očí: není třeba při obvyklém způsobu použití

Ochrana rukou: není třeba při obvyklém způsobu použití.

Ochrana těla: Noste vhodný ochranný oděv s dlouhými rukávy.

Ochrana dýchacích cest: není třeba při obvyklém způsobu použití

Obecná hygienická a ochranná opatření:

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí. Pracovní oděv ukládejte zvlášť.

Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI			
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:			
	vzhled:	vzhled: skupenství (při 20 °C): čirá kapalina		
		barva: modrá		

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

9.2

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 4/7

zápach (vůně): po jablečném octu prahová hodnota zápachu: nestanovuje se

pH: 10-11

bod tání / bod tuhnutí: není relevantní

počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: ≥100 °C (odhad dle vlastností složek)

bod vzplanutí: >60 °C (Abel-Pensky)
rychlost odpařování: není relevantní
hořlavost: není hořlavý
mezní hodnoty výbušnosti: není relevantní

mezni hodnoty vybusnosti:

tlak páry při 50°C:

relativní hustota par (vzduch=1):

relativní hustota při 20°C:

není relevantní

není relevantní

není relevantní

rozpustnost: ve vodě: rozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný

rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: <1000

teplota samovznícení: není relevantní teplota rozkladu: není relevantní

viskozita: <10 cP (odhad, není viskózní)

výbušné vlastnosti: není relevantní oxidační vlastnosti: není relevantní nejsou **Další informace:** nejsou

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není reaktivní
10.2	Chemická stabilita: stabilní při doporučeném zacházení a skladování (oddíl 7)
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: není známa
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: Používat jen dle návodu k použití. Nekombinovat s jinými přípravky.
10.5	Neslučitelné materiály: silné žíraviny, silná oxidovadla

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFOR	MACE
11.1	Informace o toxikologických účincích:	
	směs:	Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek.
	a) akutní toxicita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	b) žíravost/dráždivost pro kůži:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	c) vážné poškození očí/podráždění očí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	d) senzibilizace dýchacích cest/kůže:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	e) mutagenita v zárodečných buňkách:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	f) karcinogenita:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	g) toxicita pro reprodukci:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	h) toxicita pro specifické cílové orgány -	
	jednorázová expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	i) toxicita pro specifické cílové orgány -	
	opakovaná expozice:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	j) nebezpečnost při vdechnutí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	Ethanol	
	a)akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	>6 200 (OECD 401)
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	20 000
	- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/m3):	>50 (OECD 403)
	c) vážné poškození očí/podráždění očí:	Dráždí oči (c≥50%, OECD 405)
	1-butoxypropan-2-ol	
	a)akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	>3 300

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 5/7

- LD₅₀ dermálně, potkan (mg/kg): >2 000

- LC₅₀ inhalačně, potkan, 4 h (mg/l): >3.5 (OECD 403)
 b) žíravost/dráždivost pro kůži: Dráždí kůži

c) vážné poškození očí/podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí d) senzibilizace dýchacích cest/kůže: Není senzibilizující pro kůži.

i) toxicita pro specifické cílové orgány - není toxický

opakovaná expozice:

Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:

- při požití (velkého množství): nejsou známy
- vdechování (velkého množství): nejsou známy.
- styk s očima: nejsou známy
- styk s pokožkou: nejsou známy

Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy

Interaktivní účinky: nejsou známy

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.

Další informace: žádné

12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 | **Toxicita**:

směs: Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na životní prostředí jako celek. Na základě klasifikace není škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

obsažené látky (informace z databáze ECHA):

akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, korýši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy
Ethanol	13 000 mg/L	12 340 mg/L	275 mg/L	neuvedeno
	Salmo gairdneri	Daphnia magna	Chlorella vulgaris	
1-butoxypropan-2-ol	>560 mg/L	>1000 mg/L	>1000 mg/L (96 h)	Aktivovaný kal:
	Poecilia reticulata	Daphnia magna	Pseudokirchneriella	>1000 mg/l (3 h)
			subcapitata	

chronická toxicita:	ryby	korýši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy
1-butoxypropan-2-ol	-	-	NOEC: 560 mg/l (96	-
			h)	

12.2 | Persistence a rozložitelnost:

Persistence: nejsou k dispozici žádné údaje o směsi

Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena

Rozložitelnost: nejsou k dispozici žádné údaje. Obsažené látky Ethanol a 1-butoxypropan-2-ol (90% v 28 dnech, OECD 30) jsou snadno rozložitelné. Obsažené povrchově aktivní látky vyhovují požadavkům nařízení (ES)

648/2004. Data jsou k dispozici na vyžádání.

12.3 **Bioakumulační potenciál:** nejsou k dispozici žádné údaje o směsi, složky mají slabý bioakumulační potenciál.

Ethanol: Kow - Partition coefficient -0.31

1-butoxypropan-2-ol : BCF - Biokoncentrační faktor (<100)

- 12.4 **Mobilita v půdě:** nejsou k dispozici žádné údaje o směsi. 1-butoxypropan-2-ol:mobilní
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB:** látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusť te vniknutí do kanalizace.

13.	ODDIL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVANI
13.1	Metody nakládání s odpady:
	Specifikace obalu: plast
	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:
	Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat oprávněné osobě.
13.1.1	Zcela prázdný obal lze recyklovat.
	Odstraňování výrobku/obalů: doporučené zařazení odpadu:

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 6/7

13.1.2 | 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

Informace důležité pro nakládání s odpadem:

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy

Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi):

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

14. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Speciální preventivní opatření: žádná

Přepravní klasifikace:

ADR/RID: ICAO/IATA: IMDG:

Není nebezpečná věc Není nebezpečná věc Není nebezpečná věc

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná

Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: výrobek není určen pro přepravu jako

hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění.

Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů.

Zákon č. 102/2001 Sb. ČR o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti:** Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti. Expoziční scénář pro profesionální použití detergentů pro pevné povrchy je v příloze 1 tohoto bezpečnostního listu.

16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1 Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3:

H225Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Flam. Liq. 2 - hořlavá kapalina, kategorie 2

Skin Irrit. 2 - dráždí kůži, kategorie 2

Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2

Eye Damage 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

Seznam použitých zkratek:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ECHA: Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency)

EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management Systém)

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)

IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods)

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level)

Datum vydání: 21.2.2019 Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku: **DIAMOND ZERO** Strana: 7/7

EC50: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů

EL50: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů

IC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů

LC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů

LD₅₀: Smrtelná dávka pro50% testovaných organismů

LL50: Smrtelné dávkování pro50% testovaných organismů

LQ: Omezené množství (Limited Quantity)

LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem (Lowest Observed Effect Concentration)

NOEC: Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level)

NOELR: Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate)

NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PEL: Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit)

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Rail)

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet)

STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit)

TWA: Časově vážený průměr (Time-Weighted Average)

16.2 | Pokyny pro školení:

Osoby, které nakládají s produktem, musejí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce).

Přístup k informacím:

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.

16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list č. 55379CLP/5, ze dne 23/7/2018, verze 5, dodavatele SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio , 15060 Borghetto Borbera (AL), Itálie; informace o látkách na webu ECHA.

Klasifikace směsi byla převzata od dodavatele směsi.

Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)

16.4 **Změny oproti předchozímu vydání:** nejsou

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.

PŘÍLOHA I: Přípravek pro profesionální použití – detergent pro pevné povrchy

Název expozičního scénáře: Detergent pro všeobecné čištění: ruční proces

Popis použití: Sektor použití: SU22- profesionální použití, Kategorie produktu: PC 35- čisticí a mycí přípravek (včetně přípravků na bázi rozpouštědel)

Popis činností/procesů zahrnutých ve scénáři expozice: Neředit, používat dle návodu k použití.

Frekvence použití a trvání: jednou denně

Expoziční limity obsažených látek jsou uvedeny v oddílu 8.

Vzhled a koncentrace: kapalina, ředí se dle návodu k použití.

Podmínky použití: pokojová teplota, dobrá ventilace

Omezování expozice/ osobní ochranné pomůcky: viz oddíl 8

V případě náhodného úniku: dle návodu k použití na obalu nebo v technickém listu. Dodržujte pravidla hygieny při práci. Opatření k ochraně životního prostředí: viz oddíl 6 (náhodný únik), oddíl 12 (ekologické informace o složkách) a 13(pokyny pro odstraňování)