

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016	Nahrazuje: vydání z 25.5.2016
Datum revize: 30.12.2022	Verze: 4.0
Název výrobku: GREEN OVEN	Strana: 1/8

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

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI		
2.1	Klasifikace směsi ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci. Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.		
	Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: směs není klasifikována jako nebezpečná - na lidské zdraví: směs není klasifikována jako nebezpečná - na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečná		
2.2	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 informace o nebezpečnosti: EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.		
2.3	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. Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria pro látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.		

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. Indexové číslo Číslo CAS, Číslo ES Registrační číslo	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, H-věty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor
	Uhličitan draselný	5 - 15 - 584-08-7, 207-838-8 01-2119532646-36	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 2/8

4.	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 cokoli ústy. Při nadýchání: Přerušete 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 několik minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. 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: neočekávají se za předpokládaných podmínek normálního použití - při požití (velkého množství): nevolnost, bolest břicha - vdechování (velkého množství): kašel - styk s očima: zarudnutí, bolest - styk s pokožkou: zarudnutí, při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu může mírně dráždit pokožku
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: symptomatická léčba

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: neuvedeno
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Směs není klasifikována jako hořlavá nebo výbušná. Při požáru může docházet ke vzniku hustého dýmu. Zabránit vdechování rozkladných produktů.
5.3	Pokyny pro hasiče: Použijte 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.

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: Místo úniku může být kluzké. 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). Nikdy nevracejte uniklý materiál do originálních obalů k opakovanému použití. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody s detergentem. Nepoužívejte rozpouštědla.
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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 3/8

7.1	<p>Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání místnosti, i na úrovni podlahy. Uchovávejte těsně uzavřené, ve svislé poloze. Zabraňte kontaktu s očima a kůží.</p> <p>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.</p>
7.2	<p>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte v suchých krytých, dobře větraných skladech při teplotách 4 - 25 °C. Uchovávejte v originálním obalu, těsně uzavřené, ve svislé poloze. Chraňte před slunečním zářením. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.</p>
7.3	<p>Specifické konečné / specifická konečná použití: Informace nejsou k dispozici.</p>

8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1	<p>Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">název látky (složky)</th> <th style="width: 10%;">CAS</th> <th style="width: 20%;">PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th style="width: 15%;">Poznámky</th> <th style="width: 20%;">Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný</td> <td align="center">-</td> <td>5 / 10</td> <td>I, V</td> <td align="center">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky, V – vdechovatelná frakce aerosolu.</p> <p>Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 35%;">Název látky (složky)</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">CAS</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">STEL / krátká doba</th> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> <td align="center">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce 432/2003 Sb. Ve znění pozdějších předpisů: nejsou.</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi (ECHA): <u>Uhličitán draselný</u> DNEL: Pracovníci: Dlouhodobá expozice- místní účinky, Inhalačně: 10 mg/m³ Pracovníci: Dlouhodobá expozice- místní účinky, Dermálně: 16 mg/cm² PNEC: není k dispozici</p>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný	-	5 / 10	I, V	-	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	-	-	-	-	-	-	-
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm																									
Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný	-	5 / 10	I, V	-																									
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																							
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																								
-	-	-	-	-	-	-																							
8.2	<p>Omezování expozice:</p>																												
8.2.1	<p>Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.</p>																												
8.2.2	<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb.</p> <p>Ochrana očí: není třeba při obvyklém způsobu použití</p> <p>Ochrana rukou: při opakované nebo dlouhotrvající manipulaci ochranné rukavice vyhovující normě EN 374. Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších funkcích, kvalitě a liší se u každého výrobce. Dodržujte pokyny, týkající se propustnosti a doby průniku, které jsou poskytovány dodavatelem rukavic. Také vezměte v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán.</p> <p>Ochrana těla: není třeba při obvyklém způsobu použití</p> <p>Ochrana dýchacích cest: není třeba při obvyklém způsobu použití. V případě nedostatečného větrání použijte vhodnou prachovou/aerosolovou masku s filtrem typu P3.</p> <p>Obecná hygienická a ochranná opatření: Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejzte, 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.</p>																												
8.2.3	<p>Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné</p> <p>Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí</p>																												

9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</p>
-----	---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 4/8

vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: bez barvy
zápach (vůně):	Informace není dostupná
prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):	nestanovuje se
bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):	nestanovuje se
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanovuje se
hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	není hořlavý
dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky):	nestanovuje se
bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly, tuhé látky):	nestanovuje se
teplota samovznícení (plyny a kapaliny):	nestanovuje se
teplota rozkladu:	nestanovuje se
pH:	11,2-11,4
kinematická viskozita (kapaliny):	nestanovuje se
rozpustnost:	ve vodě: rozpustný
rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	nestanovuje se
tlak páry:	nestanovuje se
hustota a/nebo relativní hustota při 20 °C (kapaliny a tuhé látky):	1182 - 1282 kg/m3
relativní hustota par (vzduch=1) (plyny a kapaliny):	nestanovuje se
rychlost odpařování:	nevztahuje se
charakteristiky částic (tuhé látky):	nevztahuje se
výbušné vlastnosti:	nemá chemickou strukturu charakteristickou pro explozivní vlastnosti
oxidační vlastnosti:	nemá chemickou strukturu s nadbytečným kyslíkem nebo známými strukturálními skupinami korelujícími s tendencí k exotermní reakci s hořlavým materiálem
9.2 Další informace:	nejsou

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: nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: nejsou známy
10.5	Neslučitelné materiály: nejsou známy
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou známy

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
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
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/ senzibilizace 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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 5/8

	j) nebezpečnost při vdechnutí:	na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	obsažené látky (zdroj):	Uhličitán draselný (bezpečnostní list dodavatele směsi)
	a) akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg):	> 2000 (OECD 401)
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg):	> 2000
	- LC ₅₀ inhalačně, potkan (mg/L):	> 4,96
	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou	
	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem: neočekávají se za předpokládaných podmínek normálního použití	
	- při požití (velkého množství): nevolnost, bolest břicha	
	- vdechování (velkého množství): kašel	
	- styk s očima: zarudnutí, bolest	
	- styk s pokožkou: zarudnutí, při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu může mírně dráždit pokožku	
	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.	
	Informace o další nebezpečnosti:	
	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii uvedenými v nařízení Komise delegovaného (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	

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.				
	obsažené látky (zdroj: bezpečnostní list dodavatele směsi):				
	akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, korýši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy
	Uhličitán draselný	68 mg/l Oncorhynchus mykiss	430 mg/l Daphnia magna	neuveďeno	neuveďeno
	chronická toxicita:	ryby	korýši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy
	Uhličitán draselný	NOEC: 33 mg/l (96 hodin) Oncorhynchus mykiss	NOEC: 120 mg/l (48 hodin) Daphnia magna	neuveďeno	neuveďeno
12.2	Persistence a rozložitelnost:				
	Persistence: Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: směs: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje				
12.3	Bioakumulační potenciál: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje				
12.4	Mobilita v půdě: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje.				
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB				
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: obsažené látky nemají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, protože nesplňují kritéria stanovená v příloze B nařízení (EU) 2017/2100				
12.7	Jiné nepříznivé účinky: Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.				

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ				
13.1	Metody nakládání s odpady: Specifikace obalu: plast HDPE				

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016	Nahrazuje: vydání z 25.5.2016
Datum revize: 30.12.2022	Verze: 4.0
Název výrobku: GREEN OVEN	Strana: 6/8

13.1.1	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.
13.1.2	Zcela prázdný obal lze recyklovat. Odstraňování výrobku/obalů: doporučené zařazení odpadu: 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 :1Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi): nejsou 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 PŘEPRUVU						
	Speciální preventivní opatření: žádná Přepravní klasifikace:						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">ADR/RID:</td> <td style="width: 33%;">ICAO/IATA:</td> <td style="width: 33%;">IMDG:</td> </tr> <tr> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> </tr> </table>	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc
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. Výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle nástrojů IMO.						

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.

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE
16.1	Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3: H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. Flam. Liq. 1,2,3 - hořlavá kapalina, kategorie 1,2,3 Flam. Sol. 1,2,3 - hořlavá tuhá látka, kategorie 1,2,3 Acute Tox. 1,2,3,4 - akutní toxicita, kategorie 1,2,3,4 Skin Corr.1 - žíravost pro kůži, kategorie 1 Skin Irrit. 2 - dráždivost pro kůži, kategorie 2 Skin Sens. 1 - senzibilizace kůže, kategorie 1 Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 7/8

Eye Damage 1 - vážné poškození očí, kategorie 1
Carc. 2 – karcinogenita, kategorie 2
Muta. 2 - mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Repr.2 – toxicita pro reprodukci, kategorie 2
Aquatic Chronic 1,2,3,4 - nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1,2,3,4
Asp. Tox. 1 – nebezpečný při vdechnutí, kategorie 1

Seznam použitých zkratk:

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 System)

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)

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 pro 50% testovaných organismů

LL₅₀: Smrtelné dávkování pro 50% 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 k výrobku Green Oven (EN verze z 25.8.2022, Version: 3.2, dodavatele REALCO S.A., Avenue Albert Einstein, 15, B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgie; 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)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou směs dodaný na vyžádání
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 30.7.2014, revize 19.5.2015, 25.5.2016

Nahrazuje: vydání z 25.5.2016

Datum revize: 30.12.2022

Verze: 4.0

Název výrobku:

GREEN OVEN

Strana: 8/8

16.4	Změny oproti předchozímu vydání: přepracování do formátu dle Nařízení (EU)2020/878 (bez vyznačení změn) Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.
------	--