

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017	Nahrádza vydanie z: 22.8.2017
Dátum revízie: 30.12.2022	Verzia: 2.0
Názov produktu: <b>GREEN OVEN</b>	Strana: 1/7

<b>1.</b>	<b>ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU</b>	
1.1	<b>Identifikátor produktu:</b> názov:	<b>GREEN OVEN</b>
	registračné číslo:	nie je aplikované na zmes
1.2	<b>Relevantné identifikované použitia zmesi:</b> <b>Použitia, ktoré sa neodporúčajú:</b>	prípravok na čistenie pre profesionálne použitie Iné ako v oddiele 1.2. Nekombinovať s inými prípravkami.
1.3	<b>Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:</b> <b>Úplná adresa:</b> Telefón: E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:	<b>Anglo česká s. r. o.</b> Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec, Česká republika +420 384 372 311 info@angloceska.cz
1.4	<b>Núdzové telefónne číslo:</b> (Konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)	<b>+421 254 774 166 (non-stop)</b> Národné toxikologické informačné centrum

<b>2.</b>	<b>ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI</b>	
2.1	<b>Klasifikácia zmesi v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení neskorších právnych predpisov:</b> <b>Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.</b> (Úplné znenie tu uvedených H-viet, kódy tried a kategórie nebezpečnosti viď oddiel 16.)  Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky: - fyzikálno-chemické: zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná - na zdravie ľudí: zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná - na životné prostredie: zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná	
2.2	<b>Prvky označovania v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení neskorších právnych predpisov:</b>  <b>Výstražné piktogramy:</b> žiadne <b>Výstražné slovo:</b> žiadne <b>Výstražné upozornenia:</b> žiadne <b>Bezpečnostné upozornenia:</b> žiadne  <b>Iné aplikovateľné prvky označovania:</b> Doplňujúce informácie o nebezpečnosti: EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.	
2.3	<b>Iná nebezpečnosť:</b> Zmes neobsahuje látky PBT alebo vPvB v koncentráciách 0,1 % alebo vyšších posudzované podľa kritérií prílohy XIII. nariadenia REACH K dátumu vyhotovenia karty bezpečnostných údajov nie sú obsiahnuté látky zaradené na kandidátskej listine (zoznam SVHC látok) na zaradenie do prílohy XIV. nariadenia REACH. Obsiahnuté látky nespĺňajú kritériá pre látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami uvedenými v nariadení Komisie delegovaného (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.	

<b>3.</b>	<b>ODDIEL 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH</b>					
3.2	<b>Výrobok (zmes) obsahuje tieto nebezpečné látky</b>		Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) 1272/2008			
Chemický názov	rozsahy obsahov v %hm.	Indexové číslo CAS číslo, ES číslo Registračné číslo	Kód triedy, Kategória nebezpečnosti	H-vety *	Špecifický koncentračný limit	M-faktor
Uhličitan draselný	5 - 15	- 584-08-7, 209-529-3 01-2119532646-36	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335	-	-

Poznámky: \* úplné znenie tu uvedených H-viet, kódy tried a kategórie nebezpečnosti viď oddiel 16.  
Hodnoty expozičných limitov, ak sú stanovené, sú uvedené v oddiele 8.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017

Nahrádza vydanie z: 22.8.2017

Dátum revízie: 30.12.2022

Verzia: 2.0

Názov produktu:

**GREEN OVEN**

Strana: 2/7

<b>4. ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI</b>	
4.1	<p><b>Opis opatrení prvej pomoci:</b> <b>Všeobecné pokyny:</b> Pri zdravotných ťažkostiach alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc, oboznámiť sa s kartou bezpečnostných údajov, prípadne ju ukázať lekárovi. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku s mierne zaklonenou hlavou. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí čokoľvek ústami. <b>Pri nadýchaní:</b> Prerušte expozíciu, postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch, zaistite telesný a duševný pokoj. Ak má dýchacie ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc. <b>Pri styku s pokožkou:</b> Odstráňte kontaminovaný odev, umyte zasiahnutú kožu vodou a mydlom, pri pretrvávajúcom podráždení kože alebo prejavoch alergickej reakcie zaistite ošetrovanie lekárom <b>Pri zasiahnutí očí:</b> Odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ ich postihnutý používa. Okamžite vyplachujte čistou vlažnou tečúcou vodou niekoľko minút pri široko otvorených viečkach, najmä oblasti pod viečkami. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc. <b>Pri požití:</b> Postihnutého upokojte a umiestnite v teple. Ústa vypláchnite vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekára a ukážte mu etiketu výrobku.</p>
4.2	<p><b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:</b> neočakávajú sa za predpokladaných podmienok normálneho použitia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- po požití (veľké množstvo): nevoľnosť, bolesť brucha</li><li>- vdychovanie (veľkého množstva): kašeľ</li><li>- styk s očami: začervenanie, bolesť</li><li>- styk s pokožkou: začervenanie, pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte môže mierne dráždiť pokožku</li></ul>
4.3	<p><b>Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:</b> Do príchodu lekára vykonávať symptomatickú liečbu.</p>

<b>5. ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA</b>	
5.1	<p><b>Hasiace prostriedky:</b> Produkt nie je horľavý, hasiace prostriedky prispôbiť látkam horiacim. Hasiace prostriedky nevhodné: nie sú známe</p>
5.2	<p><b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:</b> Pri horení sa môžu uvoľňovať toxické plyny (oxidy uhlíka).</p>
5.3	<p><b>Rady pre požiarnikov:</b> Požiarny ochranný oblek, v nebezpečnej zóne tiež tepelne ochranný oblek a izolačný dýchací prístroj. Zabrániť prieniku vôd z hasenia do kanalizácie a životného prostredia.</p>

<b>6. ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ</b>	
6.1	<p><b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:</b> Dodržujte pravidlá bezpečnosti práce. Miesto úniku označte a izolujte. Miesto úniku môže byť klzké. Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Zamedzte styku produktu s pokožkou a očami. Použite ochranné prostriedky podľa oddielu 8.</p>
6.2	<p><b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:</b> Zabrániť prieniku do pôdy, povrchových a spodných vôd. Pri ohrození vodných zdrojov riadiť sa miestnymi predpismi.</p>
6.3	<p><b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:</b> Pri úniku zmesi zriedte veľkým množstvom vody, zoberte do vhodnej nádoby a zlikvidujte podľa oddielu 13.</p>
6.4	<p><b>Odkaz na iné oddiely:</b> vid' oddiel 8 a13</p>

<b>7. ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE</b>	
7.1	<p><b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:</b> Zabráňte vdychovaniu aerosólu. Pri používaní chráňte oči pred zasiahnutím. Pri aplikácii nejedzte, nepite ani nefajčite. Po aplikácii si umyte ruky vodou a mydlom. Nesmie byť použité inak, ako je uvedené v návode. Nepoužívajte, kým si neprečítate všetky bezpečnostné pokyny a nepochopíte.</p>
7.2	<p><b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:</b></p>

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017	Nahrádza vydanie z: 22.8.2017
Dátum revízie: 30.12.2022	Verzia: 2.0
Názov produktu: <b>GREEN OVEN</b>	Strana: 3/7

7.3	<p>Skladujte pri teplotách 4 °C až 25 °C v suchých krytých a dobre vetrateľných priestoroch v originálnych, tesne uzatvorených obaloch v polohe uzáverom nahor. Chráňte pred mrazom. Izolujte od silných oxidačných činidiel a silných zásad. Vylúčte priamy slnečný svit, zdroje vznietenia. Materiál obalu: PEHD.</p> <p><b>Špecifické konečné použitie(-ia):</b> nie je požadované</p>
-----	---

<b>8.</b>	<b>ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA</b>																																								
8.1	<p><b>Kontrolné parametre:</b> Zložky so stanovenými kontrolnými parametrami pre pracovné prostredie podľa Nariadenia vlády 355/2006 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov: nie sú</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Názov látky (zložky)</th> <th rowspan="3">CAS</th> <th colspan="4">NPEL</th> <th rowspan="3">Poznámka</th> </tr> <tr> <th colspan="2">priemerný</th> <th colspan="2">hraničný</th> </tr> <tr> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>kategória</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Expozičné limity podľa Smernice 39/2000/ES, 15/2006/ES a 2009/161/EÚ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Názov látky (zložky)</th> <th rowspan="2">CAS</th> <th colspan="2">TWA / osemhodinové</th> <th colspan="2">STEL / krátkodobé</th> <th rowspan="2">Poznámka</th> </tr> <tr> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitné hodnoty ukazovateľov biologických expozičných testov pre zmes podľa Nariadenia vlády 355/2006 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov nie sú stanovené.</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látok vo zmesi (ECHA): <u>Uhličitan draselný</u> DNEL: Pracovníci: Dlhodobá expozícia- miestne účinky, Inhalačne: 10 mg/m<sup>3</sup> Pracovníci: Dlhodobá expozícia- miestne účinky, Dermálne: 16 mg/cm<sup>2</sup> PNEC: nie je k dispozícii</p>	Názov látky (zložky)	CAS	NPEL				Poznámka	priemerný		hraničný		ppm	mg/m <sup>3</sup>	kategória	mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	Názov látky (zložky)	CAS	TWA / osemhodinové		STEL / krátkodobé		Poznámka	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	-	-	-	-	-	-	-
Názov látky (zložky)	CAS			NPEL					Poznámka																																
				priemerný		hraničný																																			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	kategória	mg/m <sup>3</sup>																																				
-	-	-	-	-	-	-																																			
Názov látky (zložky)	CAS	TWA / osemhodinové		STEL / krátkodobé		Poznámka																																			
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm																																				
-	-	-	-	-	-	-																																			
8.2	<p><b>Kontroly expozície:</b></p> <p>8.2.1 <b>Primerané technické zabezpečenie:</b> 1 Zaisťujte dobré vetranie pracoviska. V prípade nedostatočného vetrania / klimatizácie použite miestne odsávanie na udržanie koncentrácie pár pod povolenými bezpečnostnými limitmi. <b>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:</b></p> <p>8.2.2 Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením. 2 Ochrana očí a tváre: Pri bežnej práci sa nevyžaduje. Ochrana kože a rúk: Pri bežnej práci sa nevyžaduje. Ochrana dýchacích ciest: Pri bežnej práci sa nevyžaduje. V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodnú prachovú / aerosólovú masku s filtrom typu P3 Tepelná nebezpečnosť: pri bežnej manipulácii žiadna <b>Kontroly environmentálnej expozície:</b></p> <p>8.2.3 Zabrániť úniku koncentrovaného prostriedku do životného prostredia, vôd a kanalizácie. 3 Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).</p>																																								

<b>9.</b>	<b>ODDÍL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>												
9.1	<p><b>Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>vzhľad:</td> <td>skupenstvo: (pri 20 °C): kvapalina., bezfarebná, číra</td> </tr> <tr> <td>zápach (vôňa):</td> <td>Nie je uvedené</td> </tr> <tr> <td>prahová hodnota zápachu (nevzťahuje sa na plyny):</td> <td>nestanovuje sa</td> </tr> <tr> <td>teplota topenia/tuhnutia (nevzťahuje sa na plyny):</td> <td>nestanovuje sa</td> </tr> <tr> <td>počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:</td> <td>nestanovuje sa</td> </tr> <tr> <td>horľavosť (plyny, kvapaliny, tuhé látky):</td> <td>nie je horľavý.</td> </tr> </table>	vzhľad:	skupenstvo: (pri 20 °C): kvapalina., bezfarebná, číra	zápach (vôňa):	Nie je uvedené	prahová hodnota zápachu (nevzťahuje sa na plyny):	nestanovuje sa	teplota topenia/tuhnutia (nevzťahuje sa na plyny):	nestanovuje sa	počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	nestanovuje sa	horľavosť (plyny, kvapaliny, tuhé látky):	nie je horľavý.
vzhľad:	skupenstvo: (pri 20 °C): kvapalina., bezfarebná, číra												
zápach (vôňa):	Nie je uvedené												
prahová hodnota zápachu (nevzťahuje sa na plyny):	nestanovuje sa												
teplota topenia/tuhnutia (nevzťahuje sa na plyny):	nestanovuje sa												
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	nestanovuje sa												
horľavosť (plyny, kvapaliny, tuhé látky):	nie je horľavý.												

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017	Nahrádza vydanie z: 22.8.2017
Dátum revízie: 30.12.2022	Verzia: 2.0
Názov produktu: <b>GREEN OVEN</b>	Strana: 4/7

	dolné a horné limity výbušnosti: (nevzťahuje sa na tuhé látky):	nie je výbušný
	bod vzplanutí (nevzťahuje sa na plyny, aerosóly, tuhé látky):	nestanovuje sa
	teplota samovznietenia (plyny a kvapaliny):	nestanovuje sa
	teplota rozkladu:	nestanovuje sa
	pH (20 °C):	11,2-11,4
	kinematická viskozita (kvapaliny):	nestanovuje sa
	rozpusťnosť:	vo vode rozpustný
	rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmickej hodnota):	nestanovuje sa
	tlak pár pri 20 °C:	nestanovuje sa
	hustota a/alebo relatívna hustota pri 20 °C (kvapaliny a tuhé látky):	1182 - 1282 kg/m <sup>3</sup>
	relatívna hustota pár (vzduch=1) (plyny a kvapaliny):	nestanovuje sa
	rýchlosť odparovania	nestanovuje sa
	charakteristiky častíc (tuhé látky):	nevzťahuje sa
	výbušné vlastnosti:	nemá chemickú štruktúru charakteristickú pre explozívne vlastnosti
	oxidačné vlastnosti:	nemá chemickú štruktúru s nadbytočným kyslíkom alebo známymi štruktúrnymi skupinami korelujúcimi s tendenciou k exotérmnej reakcii s horľavým materiálom
9.2	<b>Ďalšie informácie:</b>	nie sú

<b>10.</b>	<b>ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA</b>
10.1	<b>Reaktivita:</b> Pri predpísanom skladovaní a manipulácii je zmes stabilná.
10.2	<b>Chemická stabilita:</b> Pri predpísanom skladovaní a manipulácii je zmes stabilná.
10.3	<b>Možnosť nebezpečných reakcií:</b> so silnými zásadami
10.4	<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b> Nie sú uvedené.
10.5	<b>Nekompatibilné materiály:</b> Nie sú uvedené.
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu:</b> Nie sú uvedené.

<b>11.</b>	<b>ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE</b>
11.1	<p><b>Informácie o toxikologických účinkoch:</b> Zmes nebola skúšaná z hľadiska jej účinkov na zdravie ako celok.</p> <p><b>a) akútna toxicita:</b> Pre zmes nie je k dispozícii. Pre nebezpečné látky obsiahnuté vo výrobku: <u>Uhličitan draselný:</u> LD50, orálne: potkan: &gt;2000 mg/kg LD50, dermálne: králik: &gt; 2000 mg/kg LC50, inhalačne, potkan: &gt;4,96 mg/l Zmes:</p> <p>b) poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. g) reprodukčná toxicita: 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</p>

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017	Nahrádza vydanie z: 22.8.2017
Dátum revízie: 30.12.2022	Verzia: 2.0
Názov produktu: <b>GREEN OVEN</b>	Strana: 5/7

11.1.5	<b>Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:</b> nadýchanie, požitie, styk s očami, pokožkou
11.1.6	<b>Príznaky</b> súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami: neočakávajú sa za predpokladaných podmienok normálneho použitia - po požití (veľké množstvo): nevoľnosť, bolesť brucha - vdychovanie (veľkého množstva): kašeľ - styk s očami: začervenanie, bolesť - styk s pokožkou: začervenanie, pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte môže mierne dráždiť pokožku
11.1.7	<b>Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície:</b> Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
11.1.8	Interakčné účinky: nie sú známe
11.1.9	Absencia špecifických údajov: nie sú známe
11.1.10	Informácie o zmesiach verus informácie o látkach: u zmesi sa nepredpokladajú horšie účinky na zdravie ako u nebezpečných zložiek.
11.2	<b>Informácie o inej nebezpečnosti:</b> Látky obsiahnuté v zmesi nespĺňajú kritériá pre látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami uvedenými v nariadení Komisie delegovaného (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

<b>12.</b>	<b>ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE</b>
12.1	<b>Toxicita:</b> akútna toxicita pre vodné organizmy: zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie. Pre nebezpečné látky obsiahnuté vo výrobku <u>Uhličitan draselný</u> <b>Akutná toxicita</b> LC50, Ryby, Oncorhynchus mykiss 68 mg/l (96 hod) EC50, bezstavovce, Daphnia magna 430 mg/l (48 hod) <b>Chronická toxicita</b> NOEC, Ryby, Oncorhynchus mykiss 33 mg/l (96 hod) NOEC, bezstavovce, Daphnia magna 120 mg/l (48 hod)
12.2	<b>Perzistencia a degradovateľnosť:</b> neuvedené
12.3	<b>Bioakumulačný potenciál:</b> u zmesi nie bolo testované
12.4	<b>Mobilita v pôde:</b> neuvedené
12.5	<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</b> látky v zmesi nie sú posudzované ako PBT a vPvB
12.6	<b>Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému:</b> S ohľadom na cieľové organizmy obsiahnuté látky nemajú vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému, pretože nespĺňa kritériá stanovené v prílohe B nariadenia (EÚ) 2017/2100.
12.7	<b>Iné nepriaznivé účinky:</b> nie sú známe

<b>13.</b>	<b>ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ</b>
13.1	<b>Metódy spracovania odpadu:</b> Špecifikácia obalov: PEHD Vhodné metódy zneškodňovania látky alebo zmesi a znečisteného obalu: <b>Spôsoby zneškodňovania zmesi/obalu:</b> Odpad odstrániť v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti nakladania s odpadmi, odovzdať oprávnenej osobe. Kód: 20 01 30 - detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 Fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi: nie sú známe Zamedzenie odstránenia odpadov prostredníctvom kanalizácie: Zvyšky zmesi nesmú byť vypúšťané do pôdy, verejnej kanalizácie ani do blízkosti vodných zdrojov a vodných tokov. <b>Právne predpisy o odpadoch:</b> Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších právnych predpisov Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších právnych predpisov Smernica EP a Rady 98/2008/ES o odpadoch, v znení neskorších právnych predpisov

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017	Nahrádza vydanie z: 22.8.2017
Dátum revízie: 30.12.2022	Verzia: 2.0
Názov produktu: <b>GREEN OVEN</b>	Strana: 6/7

<b>14.</b>	<b>ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE</b>
14.1	Špeciálne preventívne opatrenia: žiadna
14.2	Prepravná klasifikácia: ADR/RID: Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: neaplikovateľné. Výrobok nie je určený na prepravu ako hromadný náklad podľa nástrojov IMO.

<b>15.</b>	<b>ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE</b>
15.1	<b>Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:</b> Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 217/2003 Z.z., o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších právnych predpisov. Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia , v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov Nariadenie (ES) č.1907/2006 (REACH) v znení neskorších právnych predpisov. Nariadenie (ES) č.1272/2008 v znení neskorších právnych predpisov. Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch v znení neskorších právnych predpisov.
15.2	<b>Hodnotenie chemickej bezpečnosti:</b> Dodávateľ u tejto zmesi nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

<b>16.</b>	<b>ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE</b>
16.1	<b>Zoznam H-viet, kódov tried a kategórií nebezpečnosti uvedených v oddiele 2 a 3:</b> H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2 Skin Irrit. 2 Dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2 STOT SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3  <b>Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:</b> ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí CAS: Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok - viac na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> ) ECHA: Európska chemická agentúra EMS: Systém environmentálneho manažérstva (Environmental Management Systém) ES: číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS, NLP IATA: Medzinárodná asociácia pre leteckú prepravu (International Air Transport Association) ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (International Civil Aviation Organisation) IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary (International Maritime Dangerous Goods) IUCLID: Medzinárodná jednotná chemická informačná databáza (International Uniform Chemical Information Database) DNEL: Stanovená úroveň, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým vplyvom na ľudské zdravie (Derived No-Effect level) EC <sub>50</sub> : Efektívna koncentrácia pre inhibíciu 50% testovaných organizmov EL <sub>50</sub> : Efektívne dávkovanie pre inhibíciu 50% testovaných organizmov IC <sub>50</sub> : Inhibičná koncentrácia pre 50% testovaných organizmov LC <sub>50</sub> : Smrteľná koncentrácia pre 50% testovaných organizmov

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV pre neklasifikovanú zmes dodaná na vyžiadanie  
podľa Nariadenia (ES) 1907/2006 v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878**

Dátum vydania: 22.8.2017

Nahrádza vydanie z: 22.8.2017

Dátum revízie: 30.12.2022

Verzia: 2.0

Názov produktu:

**GREEN OVEN**

Strana: 7/7

LD<sub>50</sub>: Smrteľná dávka pre 50% testovaných organizmov  
LL<sub>50</sub>: Smrteľné dávkovanie pre 50% testovaných organizmov  
LQ: Obmedzené množstvo (Limited Quantity)  
LOEC: Najnižšia koncentrácia s pozorovaným účinkom (Lowest Observed Effect Concentration)  
NOEC: Koncentrácia bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration)  
NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level)  
NOELR: Rýchlosť dávkovania bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate)  
NOAEL: Najvyššia dávka, pri ktorej nebol pozorovaný nepriaznivý účinok (No Observed Adverse Effect Level)  
NPK-P: Najvyššia prípustná koncentrácia v pracovnom ovzduší (Maximal permissible Concentration in Working Climate)  
NPEL: Najvyšší prípustný expozičný limit (Permissible Exposure Limit)  
PBT: látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické  
PNEC: Stanovená koncentrácia, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým vplyvom na životné prostredie (Predicted No-Effect Concentration)  
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
SDS: Karta bezpečnostných údajov (Safety Data Sheet)  
STEL: Krátkodobý expozičný limit (Short Time Exposure Limit)  
SVHC: látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Substances of Very High Concern)  
TWA: Časovo vážená priemerná hodnota (Time-Weighted Average)  
vPvB: látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

**16.2 Pokyny pre školenie pracovníkov:**

Osoby, ktoré manipulujú s produktom, musia byť poučené o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia (pozri príslušné ustanovenia Zákonníka práce).

Prístup k informáciám:

Každý zamestnávateľ musí podľa článku 35 nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006 umožniť prístup k informáciám z karty bezpečnostných údajov všetkým pracovníkom, ktorí tento produkt používajú alebo sú počas svojej práce vystavení jeho účinkom, a tiež zástupcom týchto pracovníkov.

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú len uvedeného výrobku a zodpovedajú stavu poznania a skúseností k dátumu jej vyhotovenia. Údaje budú aktualizované podľa potreby. Táto karta nie je špecifikáciou výrobku ani návodom na použitie - ten je uvedený na etikete obalu každého výrobku. Výrobca neberie zodpovednosť za iné ako odporúčané použitie. Za zaobchádzanie podľa existujúcich právnych a technických predpisov zodpovedá užívateľ.

**16.3 Zdroje údajov:**

Karta bezpečnostných údajov zmesi poskytnutá k výrobku Green Oven (EN verze z 25.8.2022, Version: 3.2, dodávateľ a REALCO S.A., Avenue Albert Einstein, 15, B-1348 Louvain-la-Neuve – Belgicko. Databáza látok ECHA. Klasifikácia bola prevzatá od výrobcu.

Kontaktné údaje odborne spôsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)

**16.4 Zmeny oproti predchádzajúcemu vydaniu:** prepracovanie formátu podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878 (bez vyznačenia zmien)

Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov sa vyznačujú kurzívou.