



Bezpečnostní list podle nařízení (EU) č. 2015/830.

Klasifikace a označování v souladu se směrnicemi pro klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků.

1. Identifikace přípravku a jeho výrobce

- 1.1 Identifikace produktu:** O-Protect - Speed Oven Protector
- 1.2 Návod k použití:** Přípravek pro aplikaci v peci, aby se zabránilo usazování mastnoty na těch částech, které nepřijdou do styku s potravinami.
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
GREENDET, LDA
Urbanização do Cardal, lote 6
Pedrulha
3025-007 Coimbra
Tel: + 351 239 952 216
Fax: + 351 239 952 216
E-mail: geral@greendet.pt
Web: www.greendet.pt
- 1.4 Nouzové telefonní číslo** (informační služba, v případě otravy):
Jedovaté informační centrum: 808 250 143 (24 hodin).

2. Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace látky a směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008):
Podráždění očí (kategorie 2), H319

2.2 Prvky štítku

Označení (NAŘÍZENÍ (CE) No. 1272/2008)

Nebezpečné piktogramy



Signální slovo:
Pozor

**2. Identification of hazards (continued)****2.2 Prvky štítku:**

Klasifikace (NARÍZENÍ (ES) č. 1272/2008):

Hazard statements:

H319: Causes serious eye irritation.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud nosíte kontaktní čočky, pokud je to možné, vyjměte je. Pokračujte v oplachování.

P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečí:

nelze použít.

3. Složení/informace o složkách produktu**3.1 Látky: Nelze použít****Směs:**

Chemický název	n	% (p/p)	Klasifikace	N° CAS	N° CE Regist
			Reg n° 1272/2008		
Sodium Carbonate		< 10	H319	497-19-8	207-838-8

4. První pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Inhalatace	<i>Nelze použít</i>
Kontakt s kůží	<i>Irelevantní.</i>
Kontakt s očima	<i>Okamžitě a vydatně vyplachujte oči vodou z vodovodu (po dobu 10 minut) a poté navštivte očního lékaře.</i>
Požiti	vypijte 1-2 sklenice vody; pak navštivte lékaře. Kontaktujte toxikologické informační centrum: 808 250 143 (24 hodin).

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Příznaky: Nejsou k dispozici žádné informace.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nelze použít.

5. Protipožární opatření**5.1 Vhodné metody hašení:***Nelze použít*

**5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající ze spalování látky nebo směsi:**

Nelze použít.

5.3 Doporučení pro hašení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6. Opatření v případě náhodného rozlití**6.1 Individuální opatření:**

abraňte kontaktu s očima nebo pokožkou. Nebezpečí uklouznutí v případě rozlití.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zbytky nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte pronikání do půdy.

6.3 Metody a materiály pro omezení a čištění:

Pro velká množství: Produkt pumpujte.

Odpad: Sbírejte pomocí absorpčního materiálu (tj. písek, univerzální absorbent, křemelina). Zlikvidujte tento materiál v souladu s místními a národními předpisy.

7. Manipulace a skladování**7.1 Manipulace:**

Vyhnete se kontaktu s očima. Po použití přípravku si umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných nekompatibilit:

Uchovávejte v těsně uzavřeném obalu a na chladném, dobře větraném místě mimo dosah slunečního záření, při teplotě do 35 °C. Skladujte v původním obalu.

7.3 Specifická konečná použití:

Nelze použít

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Ovládací parametry:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

8.2 Kontrola expozice:

Ochrana dýchacích cest: Není relevantní.

Ochrana rukou: Není relevantní.

Ochrana očí: Vyhnete se kontaktu s očima.

Ochrana kůže: Není relevantní.

9. Physical and Chemical protection**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled a barva: Mírně viskózní, neprůhledná kapalina bílé barvy.

Vůně: Charakteristická.



pH:	při 20°C: 11,0 – 12,0
Bod varu:	Není definován.
Bod vzplanutí:	Nevztahuje se.
Výbušné vlastnosti:	Není výbušný.
Oxidační vlastnosti:	Nejedná se o oxidační přípravek. Relativní hustota: při 20 °C: 1,05 g/ml
Rozpustnost ve vodě:	Rozpustný ve vodě ve všech poměrech.
Viskozita: při 20 °C:	přibližně 30,0 cP

9.2 Další informace:

Nelze použít.

10. Stabilita a reaktivita

- 10.1 Reaktivita:**
Žádné známé.
- 10.2 Chemická stabilita:**
Výrobek je stabilní, pokud je skladován a je s ním zacházeno tak, jak je popsáno/uvvedeno.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**
Při použití k určenému účelu není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**
Žádná zvláštní opatření kromě základních opatření pro manipulaci s chemikáliemi.
- 10.5 Nekompatibilní materiály:**
Žádné známé.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**
Žádné nebezpečné produkty rozkladu při předepsaném skladování a manipulaci.

11. Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích:**

Akutní toxicita	LD50 Oral - rat > 5000 mg / kg. LD50 Dermal - rabbit > 12000 mg / kg.
Poleptání/podráždění kůže	Kůže - králík - nezpůsobuje podráždění.
Vážné poškození očí / očí podráždění	Oči - králík - nepodstatné, i když dráždivé

11. Toxikologické informace (pokračování)**11.1 Informace o toxikologických účincích:**

Mutagenita zárodečných buněk	Nemá žádné mutagenní účinky.
Karcinogenita	Nemá žádné karcinogenní účinky.
Reprodukční toxicita	Nemá toxické účinky na reprodukci



Toxicita pro cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice	Údaje nejsou k dispozici
Nebezpečí aspirace	Údaje nejsou k dispozici

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

O těchto látkách nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Polymery obsažené v tomto produktu splňují všechny aktuálně platné právní požadavky týkající se biologické odbouratelnosti a jsou rychle biologicky odbouratelné. Tento přípravek splňuje kritérium biologické rozložitelnosti stanovené nařízením (CE) č. 648/2004 o detergitech.

Všechny ostatní složky tohoto přípravku jsou rovněž odbouratelné biotickou a abiotickou cestou.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Všechny látky obsažené v tomto přípravku nejsou biologicky vytěžitelné.

12.4 Pohyblivost v půdě:

Nevýznamná těkavost, vypařování a adsorpce.

12.5R Výsledky posouzení PBT a mPmB:

Nelze použít

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Údaje nejsou k dispozici

13. Pokyny k likvidaci

13.1 Metoda nakládání s odpady:

Produkt: Tento produkt nelze likvidovat spolu s běžným odpadem. Může být spáleno nebo zlikvidováno s předchozím povolením od místních úřadů.

Balení: Po vyprázdnění nádoby je nutné ji vypláchnout vodou; poté jej lze zlikvidovat v běžné ekologické likvidaci.

14. Informace týkající se dopravy

Tento produkt není považován za nebezpečnou látku v souladu s RID/ADR, IMDG. Tento přípravek nevyžaduje žádná zvláštní přepravní opatření.

15. Informace týkající se regulace

15.1 Zvláštní nařízení/legislativa vztahující se na tuto směs týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí



Národní vyhlášky: Neplatí.

Předpisy EU: Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (EU) č. 2015/830.15.2 Chemical safety assessment:

Pro tento produkt nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

16. Další informace

Úplné informace o R-větech uvedených v bodech 2 a 3

Následující věty představují H věty uvedené v bodech 2 a 3.

H 319 Může způsobit vážné podráždění očí.

Jiná informace:

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností, popisují produkt a berou v úvahu bezpečnostní požadavky. Je odpovědností příjemce/příjemce zboží zajistit, aby byla řádně dodržována/respektována stávající vlastnická práva, zákony a předpisy.