



FIȘA CU DATE DE SECURITATE OVEN CLEANER

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	OVEN CLEANER
Numărul produsului	A071 EV
Identificarea internă	Janitorial - Catering Section

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate	Curat alcalin i degresant pentru cuptoare i grile ...
------------------------	---

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 Fax: 01772 626 000 qclab@evansvanodine.co.uk
----------	---

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	Fie tehnice de securitate nou - 08:30 la 04:45 - 01772 322 200 - de luni până vineri ... Consultanță tehnică - 08:30 - 16:45 - 01772 318 818 - de luni până vineri ...
---	---

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare

Pericole fizice	Neclasificat.
Pericole pentru sănătate	Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE) C;R35.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare	Pericol
Fraze de pericol	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

OVEN CLEANER

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 P260 Nu inspirați ceața.
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
 P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.
 P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
 P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P315 Consultați imediat medicul.
 P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Conține

SODIUM HYDROXIDE

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

SODIUM HYDROXIDE		10-15%
Numărul CAS: 1310-73-2	Numărul CE: 215-185-5	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457892-27-xxxx
Clasificare	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)	
Met. Corr. 1 - H290	C;R35	
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE		1-3%
Numărul CAS: 68891-38-3		
Clasificare	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R36,R38.	
Eye Dam. 1 - H318		
TALLOWBIS(2-HYDROXYETHYL)AMINE OXIDE		0.1-1%
Numărul CAS: 61791-46-6	Numărul CE: 263-179-6	
Factorul M (acut) = 1		
Clasificare	Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)	
Skin Corr. 1C - H314	Xi;R38,R41. N;R50.	
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		

Textul complet pentru toate frazele R și avertismentele de pericol este afișat în Secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

OVEN CLEANER

Inhalare	Cale de expunere improbabilă pentru că produsul nu conține substanțe volatile. În cazul inhalării de spray/ceață, procedați după cum urmează. Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Ingerare	Nu provocați vomă. Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul imediat.
Contactul cu pielea	Spălați cu multă apă. Consultați medicul imediat dacă apar simptome după spălare.
Contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Consultați medicul imediat. Continuați să clătiți.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații generale	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
Inhalare	Iritația nasului, gâtului și căilor respiratorii.
Ingestie	Poate provoca arsuri chimice în gură și gât.
Contactul cu pielea	Durere arzătoare și leziuni corozive grave ale pielii. Poate provoca arsuri chimice grave ale pielii.
Contactul cu ochii	Iritație gravă, arsură și lăcrimare. Contactul prelungit provoacă leziuni grave oculare și ale țesutului.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru doctor	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Acest produs nu este inflamabil. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendii înconjurător.
---	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice	Vapori sau gaze iritante.
---------------------------	---------------------------

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special pentru pompieri	Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.
--	---

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale	Purtați mănuși, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.
----------------------------	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	Scurgerile sau eliberările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat la Agenția de Mediu sau alt organism de reglementare adecvat.
---	---

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie	Scurgeri mici: Spălați bine scurgerea cu multă apă. Scurgeri mari: Îndiguiți și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material incombustibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.
--------------------------------	---

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni	Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.
--------------------------------------	---

OVEN CLEANER

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea Purtați mănuși, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Precauții privind depozitarea Păstrați numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Depozitați departe de următoarele materiale: Materiale oxidante. & Acizi.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

Descrierea utilizării Vezi Informații despre produs foaie și etichete pentru utilizarea detaliată a acestui produs..

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare Nu este relevant.

Protecția ochilor/feței Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice sau echipament de protecție a feței.

Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție. (Manusi de cauciuc de uz casnic ...)

Protecția altor părți de corp și piele Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu pielea.

Protecția respirației Protecția respiratorie nu este necesară.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid vâscos.
Culoare	Clar. Galben.
Miros	Caracteristic.
pH	pH (soluție concentrată): 13.80
Punctul de topire	-3°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	102°C @ 760 mm Hg
Punctul de aprindere	Fierbe fără să lumineze intermitent..
Densitatea relativă	1.109 @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubil în apă.

9.2. Alte informații

OVEN CLEANER

Alte informații Nu sunt.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Reacțiile cu următoarele materiale pot genera căldură: Acizi puternici.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Nu sunt îngrijorări deosebite privind stabilitatea.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Vezi secțiunile 10.1, 10.4 și 10.5..

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Acizi puternici. Aluminiu, staniu, zinc și aliajele lor..

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice Nu am realizat nici testarea pe animale pentru acest produs. Orice alte cifre ATE citate mai jos sunt de la Clasificări toxicitate care au fost efectuate utilizând metoda ATE (Toxicitate Acută Estimată) Calcularea folosind LD50 sau ATE cifrele furnizate de materia primă producător ...

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Potențial periculoase ca urmare a alcalinitatea produsului ...

12.1. Toxicitate

Toxicitate Nu am realizat orice test acvatică, de aceea nu avem nici acvatică Toxicitate Datele special pentru acest produs. Toxicitatea Datele acvatică, în cazul în care furnizate de producător de materii prime pentru ingredientele cu toxicitate acvatică, pot fi puse la dispoziție, la cerere, ...

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Agentul(agenții) tensioactiv(i) conținut(conținutu) de acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevazute de Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi puse la dispoziția acestora, la cererea lor directă sau la cererea unui producător de detergenți.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potanțial de bioacumulare Produsul nu conține substanțe care se așteaptă să fie bioacumulative.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu se cunoaște..

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

OVEN CLEANER

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de eliminare Descărcarea de gestiune soluțiile utilizate pentru a drena.. Cantități mici (mai puțin de 5 Litri) de produs nedorit pot fi îndepărtate cu apă de canalizare. Volume mai mari trebuie să fie trimise pentru eliminare ca deșeuri speciale.. Clatiti recipientul gol cu apă și expedia la deșeuri normale..

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID)	1824
Nr. ONU (IMDG)	1824
Nr. ONU (ICAO)	1824

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)	SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION
Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)	SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION
Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)	SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION
Denumirea corectă pentru expediție (ADN)	SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID	Class 8: Corrosive substances.
Eticheta ADR/RID	8
Clasa IMDG	Class 8: Corrosive substances.
Clasa/divizia ICAO	Class 8: Corrosive substances.

Etichete de transport



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID	II
Grupul de ambalare IMDG	II
Grupul de ambalare ICAO	II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

OVEN CLEANER

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS F-A, S-B

Codul de restricție pentru tunel (E)

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC Nu este relevant. pentru un produs ambalat..

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Legislația UE Fișa Tehnică de Securitate întocmită în conformitate cu REACH Regulamentul (UE) nr 453/2010 (care modifică Regulamentul (CE) nr 1907/2006)..
 Produsul este la fel de clasificat la GHS / Regulamentului CLP- (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor..
 Ingrediente sunt listate cu clasificarea atât în CHIP - Directiva 67/548 / CEE clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor periculoase și GHS / Regulamentul CLP- (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor..

Orientări Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nr evaluare a securității chimice a fost realizată ca nu se aplică la fel de acest produs este un amestec..

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date Fișă de securitate, Diverse. Producatori.. CLP clasificare - Tabelul 3.1 Lista de clasificare și etichetare a substanțelor periculoase armonizate.. CHIP clasificare - Tabelul 3.2 Lista clasificare armonizată și etichetarea substanțelor periculoase din Anexa I la Directiva 67/548 / CEE.. ECHA - C & L a bazei de date Inventarul..

Comentarii privind revizuirea Noua formula, nici o modificare la clasificare produs, se schimbă în seciunile 3,9 i 16 ...

Data revizuirii 28.04.2015

Revizuire Issue 6

Stadiul FDS Frazele de pericol enumerate mai jos în secțiunea nr 16 se referă la materiile prime (ingrediente) enumerate la secțiunea 3 și nu a produsului. Pentru frazele de pericol cu privire la acest produs se vedea secțiunea 2..

Frazele de risc complete R35 Provoacă arsuri grave.

Frazele de pericol complete H290 Poate fi corosiv pentru metale.
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.