

FIȘA CU DATE DE SECURITATE Q'DET

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	Q'DET
Numărul produsului	A164 EV
Identificarea internă	Janitorial - Catering Section also Bar & Cellar Section

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

Utilizări identificate nu de spălat parfumat lichid ...

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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 Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Pericole pentru mediu	Neclasificat.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă



Cuvânt de avertizare	Atenție
Fraze de pericol	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P301 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: P313 Consultați medicul. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul. 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. P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.
Conține	SODIUM C14-16 OLEFIN SULPHONATE

2.3. Alte pericole

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

Q'DET

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri**

SODIUM C14-16 OLEFIN SULPHONATE		5-10%
Numărul CAS: 68439-57-6		Numărul CE: 270-407-8
Clasificare		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE		3-5%
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		
C8-10 ALKYL DIMETHYL HYDROXYETHYL AMMONIUM CHLORIDE		1-3%
Numărul CAS: 85736-63-6		
Clasificare		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Alcoolul (C9-11) etoxilat (8EO)		0.1-1%
Numărul CAS: 68439-45-2		
Clasificare		Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)
Acute Tox. 4 - H302		Xn;R22. Xi;R41.
Eye Dam. 1 - H318		
COCAMIDOPROPYL BETAINE		0.1-1%
Numărul CAS: 61789-40-0		Numărul CE: 263-058-8
Clasificare		Clasificare (67/548/CEE) sau (1999/45/CE)
Eye Dam. 1 - H318		Xi;R41.

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****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.

Q'DET

Ingerare	Nu provocați vomă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
Contactul cu pielea	Spălați cu multă apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
Contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

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 disconfort în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Iritarea pielii. Contactul prelungit și frecvent poate provoca înroșire și iritație.
Contactul cu ochii	Poate provoca iritarea temporară a ochilor. Contactul prelungit poate provoca înroșirea și/sau lăcrimarea.

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 incendiul înconjurător.
---	---

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole specifice	Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: 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.
--------------------------------------	---

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Q'DET

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.

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

Comentarii privind componenții Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient (ingrediente).

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare Nu este relevant.

Protecția ochilor/feței Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii.

Protecția mâinilor Se recomandă să fie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice. (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. Pale Culoarea chihlimbarului.
Miros	Unperfumed.
pH	pH (soluție concentrată): 7.50
Punctul de topire	0°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100°C @ mm Hg
Punctul de aprindere	Fierbe fără să lumineze intermitent..
Densitatea relativă	1.030 @ @ 20°C
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubil în apă.

Q'DET

9.2. Alte informații

Alte informații Nu sunt.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

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 Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

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 ...

Alte efecte asupra sănătății Toxicitate orală scăzut, dar ingestie poate provoca iritații ale tractului gastro-intestinal..

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE orală (mg/kg) 34.482,75862069

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

ATE dermală (mg/kg) 68.965,5862069

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Nu este considerat ca periculos pentru mediu.

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

Q'DET

Persistență și degradabilitate Agentul(agenții) tensioactiv(i) conținut(conținuți) de acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevazute de Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial 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

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 spălat cu apă pentru a canalizare. Volume mai mari trebuie să fie trimise pentru eliminarea de către contractant a deșeurilor aprobată.. Clatiti recipientul gol cu apă și expedia la deșeuri normale..

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

General Nu este clasificat pentru transport..

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

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

Q'DET

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	Acest produs este acum, folosind clasificarea din GHS / CLP - Regulamentul (CE) nr 1272/2008 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor ...
Data revizuirii	20.07.2015
Revizuire	Issue 5
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	Nu este clasificat. R22 Nociv în caz de înghițire. R36 Iritant pentru ochi. R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele. R38 Iritant pentru piele. R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Frazele de pericol complete	H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.