

HIGH CLASS

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

1.1 - Identificator de produs

Denumire comercială/denumire

Denumire chimică HIGH CLASS

Tip de produs Amestec

Cod produs A139 EV - Igienă Profesională

UFI: 02XE-81PH-HG0V-8XCN

Fişa cu date de securitate respectă, de asemenea, Regulamentul Regatului Unit: "SI 2020 Nr. 1577 - Reglementările REACH etc. (Amendament etc.) (Ieșirea din UE) 2020".

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

Utilizări relevante identificate

- Detergent neutru pentru suprafețe dure.

1.3 - Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Regatul Unit: Evans Vanodine International plc,
Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH

Telefon : +44 (0) 1772 322 200

Website www.evansvanodine.co.uk

Evans: productcompliance@evansvanodine.co.uk

Distribuitor

Furnizor UE: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, Franța. Tel: +33 (0)3 76 04 21 87

1.4 - Număr de telefon care apelează în caz de urgență

- Doar pentru profesioniștii din domeniul sănătății:

Pentru utilizare în Republica Irlanda: Pentru a raporta un incident de otrăvire, contactați Centrul Național de Informare Toxicologică, Spitalul Beaumont, Dublin (01-8092166 – 8:00 - 22:00 în fiecare zi).

Pentru utilizare în Malta: Servicii de urgență (Ambulanță, Pompieri și Salvare, Poliție) : 112.

Pentru utilizare în Regatul Unit: Contactați Serviciul Național de Informare Toxicologică pentru sfaturi suplimentare. Regatul Unit

Fișe cu date de securitate noi - 01772 322 200 - Luni până Joi 8:30 - 16:30 & Vineri 8:30 - 13:30. (Fișa cu date de securitate în engleză este disponibilă 24/7 pe site-ul nostru www.evansvanodine.co.uk)

Pentru sfaturi tehnice despre această FDS - 01772 318 818 - Luni până Joi 8:00 - 17:30

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 - Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor - Categoria 2
--------------	--------------------------------

2.2 - Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Conține: Alcool (C9-11) Etoxilat (8EO)

Cuvânt de avertizare : Atenție

HIGH CLASS

Pictograme de pericol



Fraze de pericol

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
------	-------------------------------------

Fraze de precauție

P280	Purtați echipament de protecție a ochilor.
P301	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
P313	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.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fraze EUH

EUH208	Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă {1,2-benzizotiazolin-3-onă BIT} . Poate provoca o reacție alergică.
--------	---

2.3 - Alte pericole

Substanțe PBT

Substanțe vPvB

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 - Substanțe

Nu este aplicabil

3.2 - Amestecuri

Denumire chimică	Nr.	%	Clasa(e)	Informații despre substanță
Sodiu (C12-14) alchil etoxi sulfat	Nr. CAS : 68891-38-3, Nr. Index : Nr. CE : 500-234-8 Nr. REACH : 01-2119488639-16-xxxx	5 - 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : Eye Dam. 1 - H318 : (a)
Alcool (C9-11) etoxilat (8EO)	Nr. CAS : 68439-46-3, Nr. Index Alt : Nr. CE : 931-514-1 Nr. REACH : Exent	1 - 3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	ATE oral 1000 (a)

(a) Substanță care contribuie la clasificare

(b) Substanță cu valoare limită de expunere

HIGH CLASS

Denumire chimică	Nr.	%	Clasă(e)	Informații despre substanță
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă {1,2-benzizotiazolin-3-onă BIT}	Nr. CAS : 2634-33-5 Nr. Index : 613-088-00-6 Nr. CE : 220-120-9 Nr. REACH : Exceptat	> 0.0036 - < 0.036	Tox. acută 2 Inhalare - H330 Tox. acută 4 Oral - H302 Acvatic acut 1 - H400 Acvatic cronic 1 - H410 Lez. oculare 1 - H318 Irit. cutanată 2 - H315 Sensibiliz. cutanată 1A - H317	Sensibiliz. cutanată 1A - H317 : Factor M: 1 / 1 ATE oral 450 ATE Inhalare Praf/Ceață 0,21 (a)

(a) Substanță care contribuie la clasificare

(b) Substanță cu valoare limită de expunere

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 - Descrierea măsurilor de prim ajutor

După inhalare - Cale de expunere puțin probabilă, deoarece produsul nu conține substanțe volatile. Dacă spray-ul/ceața a fost inhalat(ă), procedați după cum urmează. Mutați persoana afectată la aer curat și mențineți-o caldă și în repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

După contactul cu pielea - Spălați cu multă apă.

După contactul cu ochii - Clătiți imediat cu multă apă.
- Scoateți lentilele de contact, continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele depărtate.
- Solicitați asistență medicală dacă disconfortul persistă.

După ingerare - NU provocați vomă.
- Beți multă apă. Solicitați asistență medicală dacă disconfortul persistă.

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

Simptome și efecte -
După inhalare - Nu se cunosc simptome specifice.

Simptome și efecte -
După contactul cu pielea - Nu se cunosc simptome specifice.
- Dar contactul prelungit sau excesiv de repetat cu pielea poate duce la îndepărtarea uleiurilor naturale din piele.

Simptome și efecte - După
contactul cu ochii - Contactul direct cu ochii poate provoca iritații temporare.
- Contactul prelungit poate provoca roșeață și/sau lăcrimare.

Simptome și efecte - După
ingerare - Nu se cunosc simptome specifice.
- Dar - Poate provoca disconfort dacă este înghițit.

4.3 - Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

- Informații generale: Severitatea simptomelor descrise va varia în funcție de concentrație și durata expunerii. - Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 - Mijloace de stingere

Mijloace de stingere corespunzătoare - Produsul nu este inflamabil. Utilizați mijloace de stingere adecvate pentru incendiul din jur.

HIGH CLASS

5.2 - Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec

Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec - Produsele de descompunere termică sau de ardere pot include următoarele substanțe:
- Gaze sau vapori iritanți.

5.3 - Recomandări pentru pompieri

- Purtați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică. - Nu permiteți scurgerilor de la stingerea incendiilor să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliminare accidentală

6.1 - Precauții pentru personalul care nu face parte din personalul de urgență, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu face parte din personalul de urgență - Purtați echipament de protecție pentru ochi/față.
- Consultați secțiunea 8.2

6.2 - Precauții pentru mediu

- Scurgerile sau deversările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat Agenției de Mediu sau altui organism de reglementare competent.

6.3 - Metode și material pentru izolare și curățare

Metode și material pentru curățare - Scurgeri mici: Spălați scurgerea cu multă apă la canalizare.
- Scurgeri mari: Izolați și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil. Colectați și plasați în containere adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.

6.4 - Trimitere la alte secțiuni

- Eliminare: Consultați secțiunea 13
- Echipament de protecție personală: consultați secțiunea 8
- Manipulare în siguranță: Consultați secțiunea 7

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 - Precauții pentru manipularea în siguranță

Recomandare - Purtați echipament de protecție pentru ochi/față.

7.2 - Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

- Păstrați/depozitați numai în recipientul original.
- Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc răcoros și bine ventilat. - Depozitați departe de următoarele materiale: - Materiale oxidante.

7.3 - Utilizare(e) finală(e) specifică(e)

- Consultați secțiunea 1.2 din FDS.
- Consultați Fișa cu informații despre produs și Eticheta pentru utilizarea detaliată a acestui produs.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

HIGH CLASS

8.1 - Parametri de control

- Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient(e).

8.2 - Controlul expunerii

Controale tehnice adecvate - Nu este relevant.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție - Protecția ochilor



- Nu este necesară o protecție specifică a mâinilor, dar pentru contactul prelungit sau repetat cu pielea se recomandă purtarea unor mănuși adecvate.

- Nu este necesară o protecție specifică a corpului în timpul utilizării normale. - Protecția respiratorie nu este necesară.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 - Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Stare fizică</u> <u>Culoare</u>	Lichid portocaliu	<u>Aspect</u> <u>Miros</u>	Lichid subțire Citrice
Pragul de acceptare a mirosului		Nu există date disponibile	
pH		7.5	
Punct de topire		0 °C	
Punct de îngheț		Nu există date disponibile	
Punct de fierbere		100 °C	
Punct de aprindere		Nu este aplicabil	
Rata de evaporare		Nu există date disponibile	
inflamabilitate		Nu este aplicabil	
Limita inferioară de explozie		Nu este aplicabil	
Limita superioară de explozie		Nu este aplicabil	
Presiunea vaporilor		Nu există date disponibile	
Densitatea vaporilor		Nu există date disponibile	
Densitate relativă		1.006	
Densitate		Nu există date disponibile	
Solubilitate (Apă)		Solubil	
Solubilitate (Etanol)		Nu există date disponibile	
Solubilitate (Acetonă)		Nu există date disponibile	
Solubilitate (Solvenți organici)		Nu există date disponibile	
Log KOC		Nu este aplicabil Coeficient de partiție n-octanol/apă (Valoare log)	
Temperatura de autoaprindere		Nu este aplicabil	
Temperatura de descompunere		Nu există date disponibile	
Vâscozitate cinematică		Nu există date disponibile	
Vâscozitate dinamică		Nu există date disponibile	

Caracteristicile particulelor

HIGH CLASS

Dimensiunea particulelor	Nu se aplică
Prăfuire	Nu se aplică
Suprafața specifică	Nu se aplică
Formă	Nu se aplică

9.2 - Alte informații

Conținut COV	0 %
Energie minimă de aprindere	Nu există date disponibile
Conductivitate	Nu există date disponibile
Indice de refracție	Nu există date disponibile
Conținut de solide	Nu există date disponibile
Tensiune superficială	Nu există date disponibile
Concentrație de saturație	Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 - Reactivitate

- Acest material este considerat a fi nereactiv în condiții normale de utilizare.

10.2 - Stabilitate chimică

- Produsul este stabil din punct de vedere chimic în condițiile recomandate de depozitare, utilizare și temperatură.

10.3 - Posibilitatea de reacții periculoase

- Nu există reacții periculoase atunci când este manipulat și depozitat conform prevederilor.

10.4 - Condiții de evitat

- Stabil în condițiile recomandate de depozitare și manipulare.

10.5 - Materiale incompatibile

- Niciun material sau grup de materiale specific nu este susceptibil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

10.6 - Produși de descompunere periculoși

- Nu se cunosc produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 - Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - Neclasificat

Toxicitate : Amestec

ATE oral : 54054.05

ATE dermal : -

ATE Inhalare Praf/Ceață : -

ATE Inhalare Vaporii : -

ATE Inhalare Gaz : -

LD50 oral (șobolan)	Nu se aplică
LD50 dermal (șobolan)	Nu se aplică
LD50 dermal (iepure)	Nu se aplică
LC50 inhalare gaz (șobolan)	Nu se aplică
LC50 inhalare praf și ceață (șobolan)	Nu se aplică

HIGH CLASS

	LC50 vapori prin inhalare (șobolan)	Nu se aplică
	<p>- Nu au fost efectuate teste pe animale pentru acest produs. Orice cifre ATE citate provin din clasificări de toxicitate care au fost efectuate utilizând metoda de calcul ATE (Estimarea Toxicității Acute) folosind cifrele LD50 sau ATE furnizate de producătorul materiei prime.</p> <p>- Toxicitate orală scăzută, dar ingestia poate provoca iritarea tractului gastro-intestinal. - Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. - ATE fiind >2000 = Neclasificat.</p>	
<u>Corodarea/iritarea pielii</u>	- Neclasificat	
	- Evaluarea a fost efectuată conform metodei de calcul.	
<u>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor</u>	- Iritarea ochilor - Categoria 2 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
	- Evaluarea a fost efectuată conform metodei de calcul.	
<u>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</u>	- Neclasificat	
	- Clasificat ca EUH208 deoarece conține un nivel scăzut de ingredient sensibilizant pentru piele. - Evaluarea a fost efectuată conform metodei de calcul.	
<u>Mutagenitatea celulelor germinative</u>	- Neclasificat	
<u>Cancerogenitatea</u>	- Neclasificat	
<u>Toxicitatea pentru reproducere</u>	- Neclasificat	
<u>STOT-expunere unică</u>	- Neclasificat	
<u>STOT-expunere repetată</u>	- Neclasificat	
<u>Pericol prin aspirare</u>	- Neclasificat	

11.2 - Informații privind alte pericole

- Nu se cunosc.

11.2.1 Proprietăți de perturbare endocrină - Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 - Toxicitate

Toxicitate : Amestec

EC50 48 ore crustacee	Nu se aplică
LC50 96 ore pești	Nu se aplică
ErC50 alge	Nu se aplică
ErC50 alte plante acvatice	Nu se aplică
NOEC cronic pești	Nu se aplică
NOEC cronic crustacee	Nu se aplică
NOEC cronic alge	Nu se aplică
NOEC cronic alte plante acvatice	Nu se aplică

HIGH CLASS

- Nu s-au efectuat teste acvatice, prin urmare nu există date privind toxicitatea acvatică disponibile specific pentru acest produs. Datele privind toxicitatea acvatică, acolo unde sunt furnizate de producătorul materiei prime pentru ingredientele cu toxicitate acvatică, pot fi puse la dispoziție la cerere.
- Nu este clasificat ca periculos pentru mediu.
- Evaluarea a fost efectuată conform metodei de calcul.

12.2 - Persistența și degradabilitatea

Consum biochimic de oxigen (CBO)	Nu există date disponibile
Consum chimic de oxigen (CCO)	Nu există date disponibile
% de biodegradare în 28 de zile	Nu există date disponibile

- Tensioactivul(ii) conținut(ți) în acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul privind detergenții nr. 648/2004 (cu modificările ulterioare) și Regulamentul Regatului Unit: SI 2020 Nr. 1617 "Regulamentul privind detergenții (Amendament) (Ieșirea din UE) 2020".

12.3 - Potențialul de bioacumulare

Factor de bioconcentrare (FBC)	Nu există date disponibile
Log KOC	Nu este aplicabil Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoare Log)

- Nu există nicio substanță bioacumulabilă în produs.

12.4 - Mobilitatea în sol

- Nu există date disponibile.

12.5 - Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6 - Proprietăți de perturbare endocrină

- Acest produs nu conține substanțe identificate ca având proprietăți de perturbare endocrină.

12.7 - Alte efecte adverse

- Niciunul

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 - Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor

- Deversați soluțiile utilizate la canalizare. Cantități mici (mai puțin de 5 litri) de produs nedorit pot fi clătite cu apă la canalizare. Volumele mai mari trebuie trimise pentru eliminare către un contractor de deșeuri autorizat. Clățiți recipientul gol cu apă și depuneți-l la deșeurile obișnuite.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1 - Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este aplicabil

14.2 - Denumirea oficială ONU pentru transport

Nu este aplicabil

14.3 - Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este aplicabil

HIGH CLASS

14.4 - Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5 - Pericole pentru mediul înconjurător

Nu se aplică

14.6 - Precauții speciale pentru utilizator

Nu se aplică

14.7 - Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu se aplică

- Nu este relevant pentru un produs ambalat.

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1 - Regulamente/legislație privind securitatea, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec

Substanțe candidate REACH Niciuna

Substanțe Anexa XIV Niciuna

Substanțe Anexa XVII Niciuna

Conținut COV 0 %

- Fișa cu date de securitate întocmită în conformitate cu Regulamentul UE: "Regulamentul Comisiei REACH (UE) nr. 2020/878 (care modifică Regulamentul (CE) nr. 2015/830, 453/2010 și 1907/2006)." și Regulamentul Regatului Unit: "SI 2020 nr. 1577 - Reglementările REACH etc. (Amendament etc.) (Ieșirea din UE) 2020.".

- Produsul este clasificat conform - EU GHS: CLP - "Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor." și Regulamentul Regatului Unit: "SI 2020 nr. 1577 - Reglementările REACH etc. (Amendament etc.) (Ieșirea din UE) 2020.".

- Ingredientele sunt listate cu clasificare conform - EU GHS: CLP - "Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor." și UK GHS: "SI 2020 nr. 1567 - Reglementările privind substanțele chimice (Sănătate și Siguranță) și organismele modificate genetic (Utilizare în spațiu închis) (Amendament etc.) (Ieșirea din UE) 2020." (care modifică SI 2019 nr. 720).

- Agentul(ii) tensioactiv(i) conținut(i) în acest produs respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul privind detergenții nr. 648/2004 (astfel cum a fost modificat) și Regulamentul Regatului Unit: SI 2020 nr. 1617 "Reglementările privind detergenții (Amendament) (Ieșirea din UE) 2020"

15.2 - Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice efectuată pentru produs - Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice, deoarece nu se aplică, acest produs fiind un amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Versiuni FDS

Versiune	Data emiterii	Autor	Descrierea modificărilor
11	10/03/2026		FDS întocmită cu noul software FDS. - Nicio modificare a clasificării produsului.

Abrevieri și acronime

- ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
- ATE: Estimarea toxicității acute.
- LC50: Concentrația letală pentru 50% din animalele de testare.

HIGH CLASS

- LOEC: Cea mai mică concentrație cu efect observat. - LD50: Doză letală pentru 50% din animalele de test. - LOEL: Cel mai mic nivel cu efect advers observat. - DNEL: Nivel derivat fără efect.
- EC50: Concentrația efectivă a substanței care cauzează efecte adverse la 50% din animalele de test.
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian. - IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase. - Nr. CE: Număr Comunitatea Europeană - NOEC: Concentrație fără efect observat. - NOEL: Nivel fără efect observabil.
- Nr. CAS: Număr Chemical Abstracts Service.
- ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile - PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.
- PNEC: Concentrație prevăzută fără efect.
- RID: Transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase. - STEL: Limită de expunere pe termen scurt - TWA: Medie ponderată în timp - OEL: Limită de expunere profesională.
- vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Surse de date:

Fișa cu date de securitate, Producători diverși.
Clasa CLP - Tabelul 3.1 Lista clasificării și etichetării armonizate a substanțelor periculoase. ECHA - Baza de date a inventarului C&L.

Metode de evaluare

Pentru metodele utilizate pentru clasificare: Vezi secțiunile 11.1 pentru sănătate și 12.1 pentru mediu.

Textele frazelor de reglementare

Tox. acută 2 Inhalare	Toxicitate acută (inhalare) - Categoria 2
Tox. acută 4 Orală	Toxicitate acută (orală) - Categoria 4 Acvatic acut 1
Acvatic cronic 1	Periculos pentru mediul acvatic - Acvatic cronic 1
Acvatic cronic 3	Periculos pentru mediul acvatic - Acvatic cronic 3
Lez. oculare 1	Leziuni oculare grave, Categoria 1
Irit. oculare 2	Iritarea ochilor - Categoria 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Fatal în caz de inhalare.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Irit. piele 2	Iritare, Categoria 2
Sensibilizarea pielii 1A	Sensibilizarea pielii - Categoria 1A

*** **