

Fișă tehnică de siguranță

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/întreprinderii

- 1.1. Identificator de produs** CLINEX FLORAL- BLUSH
Amestec substanță amestec
Număr M-06102016
UFI JTHA-HWH8-A20T-Q5GQ
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Utilizarea prevăzută a amestecului
Lichid universal pentru curățarea pardoselilor.
Utilizare principală prevăzută
PC-CLN-13.1 lichid pentru curățare a pardoselilor
Utilizarea amestecului este contraindicată
Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.
- 1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate**
Producător
Nume sau denumire comercială AMTRA Sp. z o. o.
Adresa Schonów 3, Sosnowiec, 41-200
Polonia
Număr PL6250009241
Telefon +48 32 294 41 00
E-mail amtra@amtra.pl
- Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate**
Nume AMTRA Sp. z o. o.
E-mail amtra@amtra.pl
- 1.4. Număr European de urgență: 112**

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos.

Eye Irrit. 2, H319

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate provoca iritații oculare grave.



Elemente de etichetă

Cuvânt de semnal

Pericol

Avertizare de pericol

H319 Poate provoca iritații oculare grave.

Precauții

P280 Purtați ochelari de protecție/haine de protecție/protecție pentru față
P305+P351+P338 Contact cu ochii: Clătiți cu apă pentru câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și continuați clătirea.
P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.

Fișă tehnică de siguranță

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

Informații suplimentare

- 2.1.** <5 % surfactanți anionici, <5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri: butilfenil metilpropional, linalol, limonen, agenți de conservare: octilizotiazolinonă, 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
- 2.2. Alte pericole**
Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.
Amestecul nu conține orice substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.2. Amestecuri

Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru

Număr de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare conform Regulamentul (CE) nr.1272/2008	Notă
CAS: 68439-46-3	Alcohol ethoxylates	1-2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau dacă aveți dubii, consultați un medic și arătați-i informații din această fișă de securitate.

Dacă este inhalat

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat.

Contact cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, călduță dacă este posibil și săpun sau șampon trebuie folosit dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați un tratament medical dacă iritația pielii persistă.

Contact cu ochii

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă, deschideți pleoapele, ștergeți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Asigurați tratament medical specializat dacă este posibil.

În caz de înghițire

NU INDUCEȚI VĂRSĂTURILE! Chiar și vărsăturile induse pot provoca complicații.

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

Dacă este inhalat

Indisponibil.

Contact cu pielea

Indisponibil

Contact cu ochii

Provocă iritații oculare severe.

În caz de înghițire

Iritații și greață.

4.2. Indicații privind asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizată, ceață de apă.

Mijloace de stingere neadecvate + Apă – jet plin.

Fișă tehnică de siguranță

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

5.2. Pericole special care decurg din substanța sau amestecul respectiv

În caz de incendiu, se pot produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea substanțelor periculoase apărute prin degradare (piroliză) pot provoca daune grave sănătății.

Sfaturi pentru pompieri

Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat să intre în canalizare sau în apele de suprafață și subterane

Secțiunea 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții de mediu

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

Metode și material pentru izolarea plus curățarea

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie ținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organe competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvent.

6.3. Referire la alte secțiuni

A se vedea secțiunea 7, 8 și 13.

Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Preveniți formarea gazelor și vaporilor în concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Nu inspirați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind protecția sănătății și siguranței.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipient bine închise în spații reci, uscate și bine ventilate destinate acestui scop. Iar încăperea să fie închisă.

7.3. Utilizare finală

Indisponibilă

Secțiunea 8: Controale ale expunerii-protecție personală

8.1. Parametrii de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

8.2. Controale ale expunerii

Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spală-ți mâinile bine cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție.

Protecție pentru piele

Mănuși de protecție: Pielea contaminată trebuie spălată temenic.

Protecție respiratorie

Nu este necesar.

Protecție

termică Datele
indisponibile.

Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, a se vedea secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Lichid
Culoare	roz fosforent
Miros	caracteristic

Fișă tehnică de siguranță

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

Punct de înghețare/topire	indisponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	indisponibil
Inflamabilitate	indisponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	indisponibile
Punct de aprindere	indisponibile
Temperatură de autoaprindere	indisponibile
Temperatura de descompunere	data not available
pH	10 (nediluat)
Vâscozitate Kinematică	data not available
Solubilitate în apă	solubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)	indisponibile
Presiunea vaporilor	indisponibile
Densitate	1,0 g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor	indisponibil
Caracteristicile particulelor	indisponibil

9.1. Alte informații

indisponibile

Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

indisponibil

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale

10.3. Produși de descompunere periculoși

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu are loc degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

10.5. Materiale incompatibile

A se proteja împotriva acizilor puternici, bazelor și agenților oxidanți.

10.6. Produse periculoase de descompunere

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultate periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon se formează la temperatură ridicată și în foc.

Secțiunea 11: Informații toxicologice

Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitate acuta

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Alcool etoxilat

Calea de expunere	Parametrii	Valoare	Timpul expunerii	Specie	Sex
Oral	LD ₅₀	1.192 mg/kg		Jobolan (Rattus norvegicus)	

Coroziv/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă iritații oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Fișă tehnică de siguranță

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

11.1. Informații despre alte pericole

Indisponibile

ECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

12.2. Persistență și degradabilitate

Amestecul este biodegradabil.

12.3. Potențial bioacumulativ

Indisponibil

12.4. Mobilitatea în sol

Indisponibil

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Indisponibil

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale.

Procedați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie puse în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeuri (o firmă specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeuri pentru producerea energiei sau depozitate într-un spațiu corespunzător.

Containerele perfect curățate se pot recicla.

Legislația privind gestionarea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, cu modificările ulterioare. Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare.

ECȚIUNEA 14: Informații despre transport

14.1. Număr ONU sau ID

Nesupus reglementărilor de transport

14.2. Denumirea ONU de expediere

Indisponibil

14.3. Clase(e) de pericol pentru transport

Indisponibil

14.4. Grupa de ambalare

Indisponibil

14.5. Pericole pentru mediu

Indisponibil

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Referință în secțiunile de la 4 la 8.

14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Indisponibil

Fișă tehnică de siguranță

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1.** Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH), care stabilește Agenția Europeană pentru produse chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și al Comisiei Regulamentul (CE) nr. 1488/94, precum și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ca modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 pe detergenți, după cum a fost modificat

15.2. Evaluarea securității chimice

Indisponibil

Secțiunea 16: Alte informații

O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H302	Nociv în caz de înghițire.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritație oculară gravă.

Instrucțiuni pentru manipularea în siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

P280	Purtați ochelari de protecție
P337+P313	Dacă iritația ochilor persistă: Consultați un medic.
P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clătiți repetitiv cu apă pentru câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și continuați clătirea.

Alte informații importante despre protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât conform Secțiunii 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Cheia abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acord European privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Factorul de bioconcentrare
CAS	Serviciul de rezumate chimice
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanței și amestecurilor
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EmS	Plan de urgență
EuPCS	Sistemul European de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Mărfuri maritime internaționale periculoase
INCI	Nonmenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicat
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
log Kow	Coeficientul de partiție octanol-apă
LZO	Compuși organici volatili
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de la nave

Fișă tehnică de siguranță

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare

CLINEX FLORAL- BLUSH

DATA CREĂRII	17.04.2014		
DATA REVIZUIRII	01.06.2021	VERSIUNE	7.0

OEL	Limite de expunere profesională
ppm	Părți per milion
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acord privind transportul de mărfuri periculoase pe calea ferată
UE	Uniunea Europeană
UN	Numarul de identificare din patru cifre al substanței sau al articolului luat din modelul Reguli ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produce de reacții complexe sau materiale biologice
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS

Toxicitate acută.	Toxicitate acută
Leziuni oculare.	Leziuni ocular grave
Iritatii oculare.	Iritații oculare

Ghid de instruire

Informații personalul despre modalitățile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modalitățile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

Indisponibil

Informații despre sursele de date utilizate pentru alcătuirea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare.

Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă este disponibil - informații din dosarele de înregistrare

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Afirmație

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și a mediului de protecție. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență fiind conforme cu reglementări legale în vigoare.