

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

**DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE**

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTRINDERII

1.1 Identificarea produsului:

Denumire producator : **DEZINCRUSTANT CLEANEX TOTAL**

Denumire comerciala Romstal : **DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE**

Numar de inregistrare REACH : amestec

Numar de inregistrare REACH pt. componenti > 1% - cap 3

1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate

Produsul este utilizat:

- in instalatiile industriale si profesionale de incalzire avand drept scop eliminarea cu actiune rapida a calcarului, oxizilor si a malului si magnetitei din instalatii termice;

Utilizari contraindicate:

Orice utilizare care implica riscul producerii stropirilor in ochi sau pe piele, in zonele in care personalul nu utilizeaza echipament de protectie adecvat.
Nu se poate folosi in instalatiile confectionate din zinc.

1.3 Identificarea firmei/întreprinderii

Nume firma:	S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI
Adresa:	Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA
Telefon / Fax:	0040 244 518 760 / 0040 244 518 761
Persoana responsabila FDS:	persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@laborexromania.ro

1.4 Telefon pentru urgente

Numar de urgente:	112
Telefon companie:	0040 244 518 760 zilnic intre orele 9⁰⁰ – 16⁰⁰
Contact la nivel national, telefon:	021 318 36 20 / 235 (luni - vineri intre orele 8-15; Institutul National de Sanatate publica, Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

2.1. Clasificarea in conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificare

Corosiv pentru piele: categoria 1B;
STOT Expunere Unica 3:

Fraze de pericol:

H314: Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.
H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii.

2.1.1. Informatii suplimentare:

Pericole pentru sanatate si mediu: CLEANEX TOTAL fiind o solutie acida are un efect corosiv asupra tesutului uman, cu potential de afectare a cailor respiratorii, a ochilor si pielii. Efectul asupra mediului consta in modificarea valorii pH-ului la nivel local. Textul integral al frazelor H mentionate in aceasta sectiune, este prezentat in Sectiunea 16.

2.2. Etichetarea produsului:

Pictograme de pericol: GHS05



Cuvant de avertizare: PERICOL

Fraze de pericol: **H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.
H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii.

2.2.1. Fraze de precautii:

- P101:** Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemana recipientul sau eticheta produsului.
- 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.
- 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.
- P310:** Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- P363:** Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
- P501:** Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/ nationale în vigoare.

2.3. Alte pericole – PBT, vPvB

Produsul nu intruneste criteriile pentru produsul PBT sau vPvB. Nu au fost identificate alte pericole.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea componentilor periculoși ai amestecului	Domeniul de concentrație [%]	Nr. CAS	NR. EC	Numar de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008
Acid fosforic, 85%	< 40	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24-0000	Corosiv pentru piele, cat 1B: H314
Acid clorhidric, 32%	< 15	7647-01-0	231-595-7	01-2119484862-27-0079	Corosiv pentru piele cat. 1B: H314 Corosiv pentru metale cat 1A: H290 STOT Expunere Unica 3: H335

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor:

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea (sau parul): Scoateti persoana din zona periculoasa. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă în jet continuu cel puțin 15 minute.

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: Persoana expusă se scoate la aer curat si se mentine într-o pozitie confortabila pentru respiratie.

Masuri de prim ajutor in caz de contact cu ochii: se spala ochii atent cu apa timp de cateva minute. Se vor scoate lentilele de contact (daca este cazul) si se continua spalarea. Se impune consult medical de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în caz de înghițire: Nu se va induce voma. Se clateste gura cu apa si se transporta victima la spital.

4.2. Simptomele cele mai importante, atat pentru expunerea acuta cat si cronica:

Simptome si efecte în urma expunerii: greutate în respiratie, dureri abdominale, greata, voma, diaree, senzatii de arsura, iar ca efecte sistemice poate provoca soc si spasme.

În caz de inhalare: iritatie ale tractului respirator.

În caz de contact cu ochii: arsuri, conjunctivite, prezinta risc de orbire.

În caz de contact cu pielea: arsuri.

În caz de ingerare: arsuri ale gurii, faringei, esofagului, tractului gastrointestinal, dureri puternice, risc de perforare, greata, voma, diaree.

4.3. Indicatiile privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare:

În caz de inhalare – se va scoate victima la aer curat. Se va apela la asistenta medicala.

În cazul contactului cu pielea – se vor îndeparta imediat hainele si pantofii contaminati. Se va spala zona contaminata cu multa apa.

În cazul contactului cu ochii – nu se va permite victimei sa se frece la ochi, se va spala cu multa apa inclusiv sub pleoape timp de cel puțin 15 minute. Se va apela la asistenta medicala.

În caz de înghitire – se va da victimei sa bea multa apa sau lapte pentru diluare, evitându-se voma (risc de perforatie). Nu se va neutraliza acidul cu bicarbonat de sodiu. Nu se va administra nimic pe cale orala unei persoane fara cunostinta sau în convulsii. Se va apela imediat la asistenta medicala.

4.4. Asistenta medicala calificata:

Se solicita în urmatoarele situatii: pentru pielea înrosita sau inflamata, iritatie permanenta a ochilor, în cazul înghitirii accidentale.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

5.1. Mijloace (medii, materiale) de stingere recomandate:

Alegerea agenților de stingere a incendiilor se va face în funcție de celelalte substanțe chimice existente în mediul de lucru.

Pentru incendiile mici se utilizeaza apa, spuma, dioxid de carbon si chimicale uscate. Pentru incendiile mari se utilizeaza apa, spuma.

Mijloace de stingere nerecomandate: nu se cunosc.

5.2. Pericole de expunere:

Pericole specifice pe durata interventie: produsul nu este inflamabil. În caz de incendiu este posibilă degajarea de vapori periculoși.

CLEANEX TOTAL este o solutie acida care reactioneaza cu substantele organice, reactia fiind exoterma.

5.3. Indicatiile pentru pompieri:

Echipament de protectie pentru pompieri: Pompierii vor fi dotați cu costume complete de protecție împotriva focului și antiacide, cu masca contra gazelor sau aparatul de respirație autonom. Se va sta la distanta de capetele containerelor. Containerele vor fi răcite prin pulverizarea cu apă. Nu se introduce apa in conainere.

5.4. Alte informații:

Reziduurile rezultate de la stingerea incendiului nu se vor deversa în canalele de irigație sau în canalele de alimentare cu apă.

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsurile de precauție pentru personal: Se va purta echipament corespunzator de protectie. Nu se va calca in produsul scurs. Se va opri scurgerea, daca acest lucru poate fi efectuat fara risc. Se va evacua tot personalul care nu participa la interventie din zona afectata. Se va izola și se va ventila zona de risc în vederea menținerii noxelor în limitele admise.

6.2. Măsurile de precauție pentru mediu: Dacă este posibil se va izola spărtura. Se incearca recuperarea lichidului daca este posibil. Acesta se pastreaza in containere inchise si va fi manipulat in conformitate cu prevederile normativelor de mediu aplicabile.

6.3. Metode de curățare:

- în cazul unor cantitati mici: se absoarbe lichidul utilizând absorbant de lichide, vermiculite. Daca nu exista acest absorbant se poate folosi nisip uscat sau pamânt. Reziduurile se pun în containere sigilate, etichetate corespunzator.

- în cazul unor cantitati mari: se fac îndiguiri în scopul limitarii poluării. Lichidul va fi absorbit, cu ajutorul unei cisterne prevăzută cu vacuumare, în vederea recuperării sau distrugerii.

Se pot folosi si absorbanti specifici pentru absorbtia lichidului. Se va utiliza o perdea de apă pentru reducerea vaporilor.

Zona afectata va fi neutralizata cu Neutralizant si spalata cu multa apa. Dezincrustantul folosit se neutralizeaza cu Neutralizant inainte de a fi eliminat la instalația de tratare ape reziduale, ambalajul se clateste cu o solutie cu neutralizant protect pentru indepartare urmelor de acid. Deșeurile rezultate se vor depozita în containere nemetalice ce vor fi gestionate conform reglementărilor în vigoare.

In cazul unor scurgeri accidentale acestea se vor dispersa și neutraliza cu materiale de bazicitate medie.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: trimitere la secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Se va evita contactul cu produsul, precum si formarea aerosolilor. Nu se vor inhala gazul/vaporii si se va evita contactul cu ochii si pielea. Se interzice consumarea de alimente, bauturi si fumatul in zona de lucru.

Se va asigura o buna igiena personala dupa utilizare, înainte de masa, înainte de a bea, de a fuma.

Temperatura de manipulare – temperatura ambientala.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

7.2. Conditii pentru depozitarea in siguranta, inclusiv incompatibilitati:

Se depoziteaza în recipiente închise etans, etichetate corespunzator, în spatii bine ventilate, uscate, ferite de caldura si de materiale incompatibile. Temperatura de pastrare poate varia între +5⁰C si +30⁰C.

Containerele/tancurile, bidoanele de depozitare a dezincrustantului vor fi închise etanș si trebuie să fie confecționate din materiale rezistente la coroziune (sticlă, email, cauciuc, ebonită, oțel protejat) sau materiale plastice (polietilenă, polipropilenă, policlorură de vinil).

7.3. Utilizari specifice:

Verificati utilizările identificate in sectiunea 1.2.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control

Denumire preparat	Perioada de expunere	Valoare limita de expunere (mg/m ³)
CLEANEX TOTAL	15 minute	2 mg/m ³ (aerosoli)
	8 ore	1 mg/m ³ (aerosoli)
	STEL (15 min.) si TWA (8 ore) pentru acid ortofosforic (predominant in amestec) sunt valori derivate si in UE reprezinta limite de expunere ocupationala (SCOEL/SEG/SUM, 1994)	

STEL: limita de expunere pe perioada scurta

TWA: timp mediu ponderat

8.1.1. Valori DNEL/PENEC

DNEL :

- expunerea acuta prin inhalare: SCOEL recomanda o valoare STEL (15 minute) de 2 mg/m³.
- expunerea pe termen lung, prin inhalare: SCOEL recomanda (la un timp mediu ponderat TWA 8 ore) o valoare de 1 mg/m³.

PNEC : PNEC apa (apa sarata): 36 μg/L
PNEC apa (apa dulce): 36 μg/L
PNEC apa(eliberari intermitente): 45 μg/L

8.2. Controlul expunerii:

Controlul expunerii ocupaționale: Monitorizarea nivelului de noxe se va face prin analize toxicologice prin metode fizice sau chimice. Se vor asigura sisteme de ventilare locală și generală cu exhaustare, pentru a menține concentrația noxelor în limitele admise.

Protecția respirației: Aparatul de protecție respiratorie trebuie ales după calitățile sale de protecție pentru condițiile de lucru date, nivelul de concentrație al vaporilor de acizi în aer și prezența suficientă a oxigenului.

Atenție! Aparatele respiratorii filtrante nu protejează muncitorii în atmosfere cu deficit de oxigen.

Protecția mâinilor: Se vor utiliza mănuși din cauciuc nitril, neopren, policlorură de vinil.

Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție și/sau viziere de protecție chimică. Se vor asigura la locurile de muncă fântâni de spălare a ochilor.

Protecția pielii: Se va purta costum complet de protecție confecționat din materiale antiacide, cizme, șorțuri de cauciuc sau policlorură de vinil, pentru prevenirea contactului cu pielea. Pe durata operațiilor de intervenții in caz de urgenta sau de reparatii se va purta un echipament rezistent la actiunea chimica. Pentru zonele cu expunere neobisnuita, pentru protectia pielii se va purta echipament format din cisme, sorturi de piele sau salopeta.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Masuri de igiena: Manipularea se va face cu respectarea regulilor de siguranta si de igiena industrială. In timpul manipularii produsului nu se vor consuma alimente, nu se va fuma. Se vor spala mainile inainte de pauza si la sfarsitul programului de lucru.

Măsuri suplimentare de protecție: Locurile de muncă vor fi dotate cu: puncte de spălare a ochilor, dușuri și spații de curățare a echipamentului contaminat.

Masuri de protecție: Inainte de inceperea lucrului cu acest produs se organizeaza masurile de acordare prim ajutor.

Controlul expunerii mediului:

Nu se goleste produsul in sistemul de canalizare menajera sau in apele de suprafata.

Aer: gazul, fumul si/sau praful se spala cu apa (cu ajutorul unui furtun).

Sol: Se evita penetrarea in subsol.

Apa: Nu se permite intrarea produsului in sistemul de drenaj.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

<i>Stare fizica</i>	lichid limpede
<i>Miros</i>	Usor intepator
<i>Culoare</i>	Rosu
<i>Densitate rel. la 15⁰C, g/cm³, max.</i>	1,0-1,4
<i>Temperatura de aprindere</i>	Nu se aprinde
<i>Proprietati explozive</i>	Nu este exploziv
<i>Proprietati oxidante</i>	Nu este oxidant
<i>Viscozitate cinematică, cSt</i> <i>-la 20⁰C</i>	1,3-1,9
<i>Punctul de curgere, max</i>	-17 ⁰ C
<i>Solubilitate în apă</i>	Solubil
<i>pH, min.</i>	0,1
<i>Presiune de vapori la 20⁰C</i>	40 mmHg
<i>Densitatea vaporilor in raport cu aerul</i>	>1 (mai grei decat aerul)
<i>Intervalul de temperatura de fierbere</i>	Azeotrop 105 ⁰ C

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Stabil în condițiile de stocare recomandate.

10.2. Stabilitate chimica:

Reactioneaza cu oxidantii puternici. Reactioneaza cu substantele alcaline (baze).

10.3. Posibilitatea producerii unor reactii periculoase:

Produsul este stabil ,nu hidrolizeaza, nu polimerizeaza. Se dizolva bine in apa. Dezincrustantul reactioneaza violent cu substantele alcaline cu degajare de caldura.

10.4. Condiții de evitat:

Căldura, radiațiile UV.

10.5. Materiale incompatibile:

Incompatibilitate cu cianuri, sulfide, sulfiti, carbura de calciu, formaldehide.

Prin reactia cu oxidantii se degaja clor, care este un gaz toxic. La contactul cu cianurile si cu sulfurile se degaja acid cianhidric sau sulfit acid - gaz.

10.6. Produse de descompunere periculoase:

Prin descompunere termica se elibereaza gaze toxice care include hidrogen si oxizi de fosfor.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii despre efectele toxicologice:

11.1 Informatii toxicologice si alte efecte asupra sanatatii:

Cai de patrundere în organism: inhalare, ingerare, contact cu pielea, contact cu ochii

11.1.1 Efecte toxicologice prin inhalare: iritatii ale membranelor mucoase, tuse, respiratie grea, (dispnee).

11.1.2 Efecte toxicologice la contactul cu ochii: arsuri grave, prezinta risc de orbire.

11.1.3 Efecte toxicologice prin contactul cu pielea: arsuri severe.

11.1.4 Efecte toxicologice prin înghitire: arsuri ale gurii, faringei, esofagului, tractului gastrointestinal, dureri puternice, risc de perforare, greata, voma, diaree.

11.1.5 Carcinogenitate: ingredientele acestui produs nu sunt clasificate ca fii carcinogenice.

11.1.6 Mutagenitate: nu este de asteptat sa fie mutagenic.

11.1.7 Toxicitate pentru reproducere: nu sunt informatii disponibile.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate:

Ecotoxicitatea produsului:

Din cauza capacitatii de tamponare variate a diferitelor sisteme de testare si a diferitelor ecosisteme acvatice, pentru substantele care compun dezincrustantul, nu este relevant sa se determine toxicitatea exprimata in mg/l.

Toxicitatea acvatice a dezincrustantului se produce daca este prezent in cantitate mare pentru a se obtine un pH foarte scazut (adica pH 3-5) al mediului acvatic. Se considera ca nu exista riscuri pe termen lung pentru organismele acvatice si de aceea nu se impun date privind efectele cronice asupra pestilor.

Rezultate ale evaluarii PBT: Amestecul, CLEANEX TOTAL, nu indeplineste criteriile necesare pentru a fi clasificat ca produs PBT sau vPvB deoarece, substantele care intra in componenta acestui amestec nu sunt clasificate astfel si in plus produsul se dizolva foarte bine in apa.

Evaluarea persistentei:

HCl continut in amestec poate fi considerat ca fiind nebiodegradabil in mediu advatic si terestru.

Rezultatele arata ca substanta persista. De aceea amestecul poate fi clasificat ca persistent.

Evaluarea bioacumulării:

Substanta este considerata cationica pentru valorile de pH caracteristice mediului inconjurator, valoarea calculata pentru log Kow fiind -2,65. In conformitate cu Anexa VIII a Ghidului, aceasta valoare nu impune potential de bioacumulare.

Toxicitatea pentru pesti : Toxicitate acuta Lepomis macrochirus, apa dulce, semi-static:

96h-LC₅₀ = 20,5 mg/l (pH 3,25 – 3,5)

Toxicitate pentru daphnia si alte nevertrebate advatice: EC₅₀/LC₅₀ pentru nevertebratele din apele dulci: 0,45 mg/L Test imobilizare, 4-ore OECD Metoda 202

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Biodegradabilitatea: Ca substanta activa, dezincrustantul este un compus anorganic, care nu este biodegradabil. In plus, utilizarea propusa pentru acesta nu se preconizeaza sa conduca la deversari semnificative in apa sarata (marina).

12.3 Potential de bioacumulare:

Bioacumulare: Fara bioacumulare.

12.4 Mobilitatea in sol:

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Mobilitate: Daca patrunde in sol, absorbtia in particulele de sol este neglijabila. Functie de capacitatea de tamponare a solului, ionii H^+ vor fi neutralizati in apa din sol de catre materiile organice sau anorganice naturale.

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC
PERICULOS

Produs: Nu evacuați deseul în canalizări. Nu contaminați lacurile, cursurile de apă, elestele cu produs.

Deseuri periculoase: Nu evacuați deseul în canalizări. Nu contaminați cu produs lacurile, cursurile de apă, elestele. Apele reziduale contaminate trebuie să fie tratate în stațiile de tratare ape industriale sau menajere care încorporează atât tratament primar cât și secundar. Locația trebuie să aibă prevăzut un plan de acțiune în cazul producerii de scurgeri, astfel încât să fie minimizat pe cât posibil impactul scurgerilor episodice.

Ambalaje contaminate:

Containerele vor fi golite complet. Ambalajele contaminate vor fi gestionate în conformitate cu prevederile locale în vigoare.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Soluția de dezincrustant este transportată în conformitate cu reglementările de transport pentru mărfurile periculoase din clasa 8 de pericol, produse corosive.

Etichetare la transport:



ADR

Număr ONU: 3264

Numele propriu de expediere: CLEANEX TOTAL, soluție

Clasa de pericol: 8

Grupa de ambalare: III

Cod de clasificare: C1

Nr.identificare pericol: 80

Eticheta: 8

Cod restricție trecere prin tunel: (E₁)

Periculos pentru mediu: Nu

RID

Numar UN : 3264

Nume propriu de expediere: CLEANEX TOTAL

Clasa de pericol: 8

Grupa de ambalare: III

Cod clasificare: C1

Nr.identificare pericol: 80

Eticheta: 8

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Periculos pentru mediu: Nu

IMDG

Numar UN: 3264

Nume propriu de expediere: CLEANEX TOTAL, soluție

Clasa de pericol la transport: 8

Grupa de ambalare: III

Eticheta: 8

Numar EmS: F-A, S-B

Poluant marin : Nu

IATA

Numar UN: 3264

Nume propriu de expediere: CLEANEX TOTAL, soluție

Clasa de pericol: 8

Grupa de ambalare: III

Eticheta: 8

Instructiuni de ambalare : Nu
(avion cargo)

Instructiuni de ambalare
(avion pasageri): Nu

Instructiuni de ambalare (LQ): Nu

Periculos pentru mediu: Nu

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

1. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
2. REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
3. REGULAMENTUL (CE) NR. 453/2010, din 20 mai 2010, de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
4. HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006
5. Limitele ocupaționale de expunere conform Legii 319/2006 privind Securitatea și sănătatea în muncă și HG 1218/2006 privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1;
6. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
7. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

16. ALTE INFORMAȚII

16.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

H314: Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.

H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii.

16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunea 2

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

OEL: Limita de expunere ocupationala.

SE: Scenariu de expunere.

WGK: Wassergefährdungsklasse: Clasa de pericol pentru ape (Germania).

DNEL: Nivel (calculate) fara efect negativ.

PNEC: Concentratia previzibila fara efect.

ADR: Acordul European privind Transportul International de Marfuri periculoase pe cale rutiera (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

RID: Transportul International de Marfuri Periculoase pe calea ferata (International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

IMDG: Codul International de transport maritim a marfurilor periculoase. International Maritime Dangerous Goods Code.

ICAO/IATA: Organizatia Internationala de Aviatie Civila/Asociatia Internationala de Transport Aerian (International Civil Aviation Organization/ International Air Transport Association).

Informații suplimentare:

Aceste date sunt conforme cu informațiile și experiența de care dispunem la data elaborării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate conform etichetei de pe ambalaj.

Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare.

Această fișă nu scutește în nici un caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor instrucțiunilor care reglementează activitatea sa.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

ANEXA I –SCENARIILE DE EXPUNERE

Scenariile de expunere pentru cele mai frecvente aplicatii sunt enumerate mai jos
Productie, reciclare si distributie CLEANEX TOTAL

1. Titlu scurt al Scenariului de expunere (SE 1)- Fabricarea produsului CLENEAX TOTAL

Sectiunea 1:	Titlu scenariu de expunere
Grupe de utilizatori principali:	SU8: Fabricarea de materiale chimice în volum mare și pe scară largă
Domeniu de utilizare:	
Categorie de proces	PROC1: Utilizat în procese închise, expunere improbabilă PROC2: Utilizare în proces închis și continuu, cu expunere ocazională, controlată PROC4: Utilizare în proces discontinuu sau de alt tip în care apare posibilitatea expunerii PROC9: Transferul preparatului în containere mici. PROC19: Amestecarea manuala cu contact indirect si numai cu utilizarea echipamentului personal de protectie
Categoriile de emisii in mediu inconjurator	ERC2: Fabricarea produsului
Procese, sarcini, activitati acoperite	Fabricarea produsului. Include reciclarea / recuperarea, transferurile de material, depozitarea, eșantionarea, activitățile de laborator asociate, întreținerea și încărcarea (inclusiv în vapoare/barje, vehicule de transport combinat rutier/feroviar și containere pentru materiale în vrac).
Criterii de expunere ES	SCOEL: - 3mg/m ³ STEL (15 minute) - 1,5mg/m ³ TWA (8 ore)
Sectiunea 2 :	Conditii operationale si masuri de management a riscului
Sectiunea 2.1:	Controlul expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Lichid, presiunea de vapori in conditii standard de temperatura si presiune (20 ⁰ C) cuprinsa intre 0 – 5 kPa
Cantitati utilizate	Variaza intre mililitri (prelevare probe) si metri cubi (transfer produs si utilizare industrială)
Frecventa si durata utilizarii	Acopera o expunere zilnica de pana la 8 ore (cu exceptia cazului in care se precizeaza altceva)
Alte conditii operationale care afecteaza expunerea muncitorului	Formulara are loc la temperaturi care nu depasesc cu mai mult de 20 ⁰ C temperatura ambienta. Se presupune ca sunt implementate standardele de baza pentru igiena ocupationala. Se asigura ca lucratorii sunt instruiti in sensul asigurarii unei expuneri minime.
Scenarii de contributie	Masuri de management a riscului
Din cauza proprietatilor corozive ale substantei, se va purta intotdeauna echipament de protectie adecvat, inclusiv pentru protectia ochilor si a pielii.	

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

PROC1: Expunere generala (sistem inchis)[CS15]. Proces continuu [CS54]	Manipularea substantei in sistem inchis [E47]. Curatare trasee de transfer inainte de decuplare [E39]
PROC2: Expunere generala [CS1] Prelevare probe process [CS2] Proces continuu [CS54]	Manipularea substantei in sistem inchis [E47]. Se asigura ca transferul materialelor se face cu dispozitive care sa asigure minimizarea eliberarii de noxe sau cu ventilatie de exhaustare in zona de interventie a muncitorului (eficacitate 90%) [E66]. Curatare trasee de transfer inainte de decuplare [E39]
PROC4: transfer butoaie/discontinuu [CS8] Transfer produs vrac[CS14] Expunere generala (sisteme deschise)[CS16] Curatare[CS47] Prelevare probe [CS56]	Utilizarea sistemelor de manipulare material in vrac sau semi-vrac[E43] SAU Utilizarea pompelor rotative [E53] Golirea si spalarea sistemul inainte de dezmembrarea echipamentului sau de executarea activitatii de intretinere [E55] Se asigura ventilarea de exhaustare in punctele in care exista emisii (eficacitate 90%)[E54]
PROC9: Umplere butoaie sau ambalaje mici [CS6] Transfer butoaie/ discontinuu[CS8] Curatare si intretinere echipament[CS39]	Manipularea substantei in sisteme predominant inchise echipate cu ventilare de exhaustare (eficacitate 90%) [E49] sau Umplere containere/canistre la punctele destinate pentru umplere prevazute cu ventilatie de exhaustare locala (eficacitate 90%)[E51]
PROC 19: Operatii de amestecare (sisteme deschise) [CS30] Preamestecare aditivi [CS92]	Se vor purta manusi de protectie adecvate testate conform EN374[PPE15] Se va purta masca de protectie a respiratiei conform EN140, cu filtru tip A sau chiar mai performant[PPE22] Se vor purta manusi de protectie testate conform EN374[PPE15] Se va evita realizarea operatiunii pentru mai mult de 15 minute [OC10]
Sectiunea 2.2	Controlul expunerii mediului inconjurator
Caracteristici produs	Lichid, presiunea de vapori 5kPa[OC4]
Cantitati utilizate	Nerelevant
Frecventa si durata utilizarii	360 zile pe an

Alte conditii operationale ale utilizarii care afecteaza expunerea mediului	Toate apele reziduale trebuie sa fie procesate in statii de tratare ape reziduale industriale sau municipale care incorporeaza atat tratarea primara cat si pe cea secundara [W1].
Masuri organizatorice pentru prevenirea/limitarea scurgerilor de produs	Locatia trebuie sa aiba un plan de interventie in cazul scurgerilor, prin care sa se asigure existenta mijloacelor de siguranta adecvate prin care sa se minimizeze impactul scurgerilor accidentale.[W2]
Conditii si masuri referitoare la tratarea externa a reziduurilor in vederea distrugerii	Toate apele reziduale trebuie sa fie procesate in statii de tratare ape reziduale industriale sau municipale care incorporeaza atat tratarea primara cat si pe cea secundara [W1]
Conditii si masuri de recuperare externa a reziduurilor	Nerelevant

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Alte masuri suplimentare de control a expunerii mediului	Nerelevant
Sectiunea 3	Estimarea expunerii
3.1 Sanatate	
PROC1: Expunere in siguranta > 4 ore ,fara ventilatie sau fara utilizarea mastii de gaze PROC2, PROC3, PROC4, PROC9, PROC 19: expunere in siguranta >4ore, cu asigurarea ca se utilizeaza mijloacele de ventilatie (eficacitate 90%).	
3.2 Mediu	
La contactul cu apa substanta se disociaza, singurul efect fiind modificarea pH-ul , ca urmare dupa trecerea prin statia de tratare expunerea este considerata ca fiind neglijabila si fara a implica vreun risc.	
Sectiunea 4	Indrumar pentru verificarea conformarii cu scenariile de expunere
4.1. Sanatate	
Expunerea muncitorului trebuie sa fie evaluata prin utilizarea ECETOC TRA V2.0	
4.1.1 Sanatate - Utilizari contraindicate	
- orice utilizare care implica formarea de aerosoli sau degajare de vapori peste 5ppm in zona in care muncitorii sunt expusi fara a utiliza masti de protectie respiratorie - orice utilizare care implica riscul improscarii ochilor sau a pielii in zona in care muncitorii sunt expusi fara echipament de protectie pentru ochi si piele.	
4.2. Mediu	Fraze standard
4.2.1 Mediu- utilizari contraindicate	
Orice utilizare care implica degajarea directa in aer/descarcarea directa in apele de suprafata care nu pot fi neutralizate prin sisteme naturale de mentinere a pH-ului la nivelul normal.	
Sectiunea 5	Elemente suplimentare de buna practica conform Evaluarii Sigurantei Chimice conform REACH
Nota: Masurile raportate in aceasta sectiune nu au fost luate in calcul pentru estimarile de expunere prezentate in scenariul de mai sus.	
Controlul expunerii lucratorului	
Prelevare probe [CS2]	Se vor purta manusi adecvate , testate conform EN374[PPE15]
Curatare si intretinere echipamente [CS39]	Golirea si spalarea sistemului inainte de dezmembrarea echipamentului sau de executarea operatiilor de intretinere [E55]. Produsul scurs va fi curtat imediat[C&H13].
Controlul expunerii mediului inconjurator	
Selectarea frazelor relevante privind masuri de gestionare a riscului (RMM)	Trebuie sa fie incorporate frazele (RMM), daca nu acestea vor fi prezentate intr-o alta sectiune principala a FDS-ului

Estimarea expunerii:

1. Expunerea lucratorilor:

Pentru acest scenariu de expunere s-a evaluat expunerea lucratorilor prin utilizarea ECETOC TRA V2.0. In capitolul 10 din ECETOC sunt date relatiile dintre Conditii Operationale si Utilizarile in siguranta (RCRs(inhalare)<1).

In sectiunea 3.1 a scenariului de mai sus sunt prezentate utilizarile sigure si conditiile necesare pentru acestea.

2. Expunerea consumatorului casnic:

Nerelevanta.

3. Expunerea indirecta a oamenilor si a mediul inconjurator:

Nerelevanta.

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Scenariu de expunere 2 – (SE2)- Utilizare industrială

Sectiunea 1:	Titlu scenariu de expunere
Grupe de utilizatori principali:	SU3: Utilizarea produsului in locatii industriale
Domeniu de utilizare:	
Categorie de proces	PROC1: Utilizat în procese închise, expunere improbabilă PROC2: Utilizare în proces închis și continuu, cu expunere ocazională, controlată PROC4: Utilizare in proces discontinuu sau de alt tip in care apare posibilitatea expunerii PROC9: Transferul preparatului in containere mici. PROC10: Aplicare cu role sau prin periere
Categoriile de emisii in mediu inconjurator	ERC4: Utilizarea industrială a adjuvantilor tehnologici în procese si produse, fără a deveni parte din articole.
Procese, sarcini, activitati acoperite	Utilizare industrială a produsului ca dezincrustant. Include reciclarea / recuperarea, transferurile de material, depozitarea, eșantionarea, activitățile de laborator asociate, întreținerea și încărcarea (inclusiv în vehicule de transport combinat rutier/feroviar și containere pentru materiale în vrac).
Criterii de expunere ES	SCOEL: - 3mg/m ³ STEL (15 minute) - 1,5mg/m ³ TWA (8 ore)
Sectiunea 2:	Conditii operationale si masuri de management a riscului
Sectiunea 2.1:	Controlul expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Lichid , presiunea de vapori in conditii standard de temperatura si presiune(20 ⁰ C) 5kPa
Cantitati utilizate	Variaza intre mililitri (prelevare probe) si metri cubi (transfer produs si utilizare industrială)
Frecventa si durata utilizarii	Acopera o expunere zilnica de pana la 8 ore (cu exceptia cazului in care se precizeaza altceva)
Alte conditii operationale care afecteaza expunerea muncitorului	Formulara are loc la temperaturi care nu depasesc cu mai mult de 20 ⁰ C temperatura ambianta. Se presupune ca sunt implementate standardele de baza pentru igiena ocupationala. Se asigura ca lucratorii sunt instruiti in sensul asigurarii unei expuneri minime.
Scenarii de contributie	Masuri de management a riscului
Din cauza proprietatilor corozive ale substantei, se va purta intotdeauna echipament de protectie adecvat, inclusiv pentru protectia ochilor si a pielii.	
PROC1: Expunere generala (sistem inchis)[CS15]. Proces continuu [CS54]	Manipularea substantei in sistem inchis [E47]. Curatare trasee de transfer inainte de decuplare [E39]
PROC2: Expunere generala [CS1] Prelevare probe process [CS2] Proces continuu [CS54]	Manipularea substantei in sistem inchis [E47]. Se asigura ca transferul materialelor se face cu dispozitive care sa asigure minimizarea eliberarii de noxe

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

	sau cu ventilatie de exhaustare in zona de interventie a muncitorului (eficacitate 90%) [E66]. Curatare trasee de transfer inainte de decuplare [E39]
PROC4: transfer butoaie/discontinuu [CS8] Transfer produs vrac[CS14] Expunere generala (sisteme deschise)[CS16] Curatare[CS47] Prelevare probe [CS56]	Utilizarea sistemelor de manipulare material in vrac sau semi-vrac[E43] SAU Utilizarea pompelor rotative [E53] Golirea si spalarea sistemul inainte de dezmembrarea echipamentului sau de executarea activitatii de intretinere [E55] Se asigura ventilarea de exhaustare in punctele in care exista emisii (eficacitate 90%)[E54]
PROC9: Umplere butoaie sau ambalaje mici [CS6] Transfer butoaie/ discontinuu[CS8] Curatare si intretinere echipament[CS39]	Manipularea substantei in sisteme predominant inchise echipate cu ventilare de exhaustare (eficacitate 90%) [E49] sau Umplere containere/canistre la punctele destinate pentru umplere prevazute cu ventilatie de exhaustare locala (eficacitate 90%)[E51]
PROC10: Roluire, periere[CS51] Curatare si intretinere echipament[CS39]	Asigurarea unui standard adecvat pentru ventilatia generala sau controlata (eficacitate 90%) [E40] Se vor purta manusi adecvate (testate conform EN374)[Ppe15]
Sectiunea 2.2	Controlul expunerii mediului inconjurator
Caracteristici produs	Lichid, presiunea de vapori 5kPa[OC4]
Cantitati utilizate	Nerelevant
Frecventa si durata utilizarii	360 zile pe an
Alte conditii operationale ale utilizarii care afecteaza expunerea mediului	Toate apele reziduale trebuie sa fie procesate in statii de tratare ape reziduale industriale sau municipale care incorporeaza atat tratarea primara cat si pe cea secundara [W1].
Masuri organizatorice pentru prevenirea/limitarea scurgerilor de produs	Locatia trebuie sa aiba un plan de interventie in cazul scurgerilor, prin care sa se asigure existenta mijloacelor de siguranta adecvate prin care sa se minimizeze impactul scurgerilor accidentale.[W2]
Conditii si masuri referitoare la tratarea externa a reziduurilor in vederea distrugerii	Toate apele reziduale trebuie sa fie procesate in statii de tratare ape reziduale industriale sau municipale care incorporeaza atat tratarea primara cat si pe cea secundara [W1]
Conditii si masuri de recuperare externa a reziduurilor	Nerelevant
Alte masuri suplimentare de control a expunerii mediului	Nerelevant
Sectiunea 3	Estimarea expunerii
3.1 Sanatate	
PROC1: Expunere in siguranta > 4 ore ,fara ventilatie sau fara utilizarea mastii de gaze PROC2, PROC3, PROC4, PROC9, PROC 10 : expunere in siguranta >4ore, cu asigurarea ca se utilizeaza mijloacele de ventilatie (eficacitate 90%).	
3.2 Mediu	
La contactul cu apa substanta se disociaza, singurul efect fiind modificarea pH-ul , ca urmare dupa trecerea prin statia de tratare expunerea este considerata ca fiind neglijabila si fara a implica vreun risc.	

FISA CU DATE DE SECURITATE-EXTINSA
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC)1272/2008 (CLP)

DEZINCRUSTANT VISION PENTRU CURATARI GRELE
INSTALATII TERMICE

Revizia: 1

Data: 24.03.2015

Sectiunea 4	Indrumar pentru verificarea conformarii cu scenariile de expunere
4.1. Sanatate	
Expunerea muncitorului trebuie sa fie evaluata prin utilizarea ECETOC TRA V2.0	
4.1.1 Sanatate - Utilizari contraindicate	
<p>- orice utilizare care implica formarea de aerosoli sau degajare de vapori peste 5ppm in zona in care muncitorii sunt expusi fara a utiliza masti de protectie respiratorie</p> <p>- orice utilizare care implica riscul improscarii ochilor sau a pielii in zona in care muncitorii sunt expusi fara echipament de protectie pentru ochi si piele.</p>	
4.2. Mediu	Fraze standard
4.2.1 Mediu- utilizari contraindicate	
Orice utilizare care implica degajarea directa in aer/descarcarea directa in apele de suprafata care nu pot fi neutralizate prin sisteme naturale de mentinere a pH-ului la nivelul normal.	
Sectiunea 5	Elemente suplimentare de buna practica conform Evaluarii Sigurantei Chimice conform REACH
Nota: Masurile raportate in aceasta sectiune nu au fost luate in calcul pentru estimarile de expunere prezentate in scenariul de mai sus.	
Controlul expunerii lucratorului	
Prelevare probe [CS2]	Se vor purta manusi adecvate , testate conform EN374[PPE15]
Curatare si intretinere echipamente [CS39]	Golirea si spalarea sistemului inainte de dezmembrarea echipamentului sau de executarea operatiilor de intretinere [E55]. Produsul scurs va fi curtat imediat[C&H13].
Controlul expunerii mediului inconjurator	
Selectarea frazelor relevante privind masuri de gestionare a riscului (RMM)	Trebuie sa fie incorporate frazele (RMM), daca nu acestea vor fi prezentate intr-o alta sectiune principala a FDS-ului

Estimarea expunerii

1. Expunerea lucratorilor

Pentru acest scenariu de expunere s-a evaluat expunerea lucratorilor prin utilizarea ECETOC TRA V2.0. In capitolul 10 din ECETOC sunt date relatiile dintre Conditii Operationale si Utilizarile in siguranta (RCRs(inhalare)<1).

In sectiunea 3.1 a scenariului de mai sus sunt prezentate utilizarile sigure si conditiile necesare pentru acestea.

2. Expunerea consumatorului casnic

Nerelevanta.

3. Expunerea indirecta a oamenilor si a mediul inconjurator

Nerelevanta.