

SC G&M 2000 SRL
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE
conform Regulamentului CE 830/2015

1. Date privind identificarea produsului si a producatorului

Produsul

Nume : ANTITART

Domeniu de aplicabilitate : detergent pentru obiecte sanitare

Compania / Firma

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr.45, sector 1

Tel.urgenta : 021/318 36 06 – Institutul National de Sanatate Publica

2. Identificarea pericolelor

2.1. Indicatii speciale de pericolozitate pentru om

Produsul ANTITART este coroziv putand provoca arsuri.

2.2.Pericole pentru mediul inconjurator :

- nedeterminate.

2.2. Clasificare conform Regulamentului 1272/2008 :

Fraze pericol :

H 315 : Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor

2.3. Etichetare conform Regulamentului 1272/2008 / REG UE
453/20453/2010



Fraze pericol :

H 315 : Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor

Fraze prevenire :

P 102 : a nu se lasa la indemana copiilor. P 264 : Spălati-vă bine mainile după utilizare.

P280 : Purtati mănuși de protecție. 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. Continuati să clătiți. P337 +

P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P302 + P352 : ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu mult săpun și apă

1. Informații privind constituția

Denumire component	Nr. CAS	Nr. CE	Concentrație, %	Clasificare	Fraze pericole, H
Acid fosforic	7664-38-2	231-633-2	17	Cor.piele 1B STOT SE 3	314 335
Lauril eter sulfat de sodiu	68585-34-2	Polimer	4,4	Irit.oc.2 Irit.piele 2	319 315

2. Măsurile de prim ajutor

4.1. Contactul cu ochii

Se clătesc ochii cu apă din abundență și se consultă un medic.

4.2. Ingestia

Nu se va produce vomă. Se bea multă apă sau lapte și se anunță medicul.

4.3. Contactul cu pielea

Se spală imediat locul atins cu multă apă și săpun. Dacă apar manifestări neplăcute se anunță medicul.

4.4. Inhalarea

În condiții obișnuite riscul de inhalare este scăzut. Dacă totuși sunt inhalate vapori în cantitate mare, accidentatul se transportă imediat într-o zonă aerată și se anunță medicul.

5. Măsurile de stingere a incendiilor

În caz de incendiu se vor folosi extincătoarele cu dioxid de carbon, pulberi uscate, jet de apă. Se va evita inhalarea vaporilor sau a fumului.

6. Măsurile de prevenire a accidentelor

- a. Precauții individuale : interzis contactul cu ochii și pielea.
- b. Precauții pentru protecția mediului înconjurător : interzisă deversarea în sursele de apă sau în rețeaua de canalizare.
- c. Metode de limitare a poluării :
 - pentru absorbția cantităților mari de produs se vor utiliza lianți (ex lianți universali): nisip, pământ diatomeic; apoi se vor elimina reziduurile;
 - pentru cantități mici, produsul se va dilua cu multă apă înainte de deversare.

- d. Alte observatii
- se vor respecta legile in vigoare privind protectia mediului.

7. Manipulare si stocare

7.1. Manipulare

Se evita stropirea accidentala a ochilor si contactul prelungit cu pielea.
Nu se mananca si nu se bea in timpul manevrarii produsului.

7.2. Depozitare

Depozitarea se realizeaza in ambalajele originale, inchise etans, intr-un loc aerisit si uscat.

8. Controlul expunerii / Protectie individuala

Substante ce prezinta valori limita de expunere profesionala (HG 1218 / 2006) :

Acid ortofosforic : 1 mg / m³ in 8 ore (expunere de lunga durata)

2 mg / m³ in 15 minute (expunere de scurta durata)

Recomandari generale : interzis contactul cu ochii si epiderma; nu se lasa la indemana copiilor.

Echipament de protectie : pe intreg procesul de productie este obligatorie purtarea echipamentului de protectie (halat sau salopeta, manusi, ochelari). La sfarsitul programului se face dus, se ung mainile cu crema si se bea cel putin un pahar cu lapte.

9. Proprietati fizico – chimice

Lichid transparent, incolor, aromatizat.

Densitate (20 grade Celsius) : 1,0 – 1,3 g/cc

pH (20 grade Celsius) : 1 – 2

10. Stabilitate si reactivitate

Produsul este stabil in conditii obisnuite. Se va evita expunerea produsului la temperature mai mari de 50°C si mai mici de – 10 ° C.

Produsi periculosi de descompunere : oxizi de fosfor

Substante interzise a veni in contact cu produsul : acizi

Alte indicatii :

Produsul este stabil 3 ani in conditii corespunzatoare de stocare .

11. Informatii toxicologice

Nu exista date despre produsul ca atare.

12. Informatii ecologice

Toxicitate asupra pestilor : nu exista date.

Biodegradabilitate : nedeterminata.

13.Consideratii privitoare la eliminare

Eliminarea deeurilor se face conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje.

14.Transport

Acest produs nu este clasificat DOT ca substanta periculoasa.

15.Informatii privind reglementarile aplicabile

15.1.Regulamente comunitare / nationale :

- **Directiva 1999/45/CE** privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase
- **Regulamentul 1907/2006** privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH) , de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/ CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
- **Regulamentul 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- **Regulamentul 453/2010** din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- **Regulament 1272/2008** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si amestecurilor
- **HG 1218/2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.

15.2.Evaluarea securitatii chimice : Nu a fost efectuata o evaluare a securitatii chimice.

16.Alte informatii

H 315 – provoaca iritarea pielii

H 335 – poate provoca o iritare a cailor respiratorii

Data : ianuarie 2021

DIRECTOR

Istrate Gheorghe



INGINER CHIMIST

Olga Baluta

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Olga Baluta', is written below the printed name.