

[logo]: The clay and paint factory

Versiunea nr. : 1
Data emiterii: 23.10.2017

Fișă tehnică de securitate

Conform cu Regulamentul (CE)

Nr. 2015/830

DARWI Form

SECȚIUNEA 1 Date de identificare a substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. - Identificator de produs

Denumire comercială DARWI Form

Denumire chimică Ipsos

Tipul produsului Amestec

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

- Ipsos pentru modelaj și hobby-uri creative.

1.3. - Detaliile furnizorului fișei tehnice de securitate

The Clay and Paint

Factory S.A. Rue du

Dossay 3

4020 WANDRE Belgia

Telefon +32 4 362 19 90

Website www.clay-and-paint.com

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

1.4. - Număr de telefon pentru urgențe

SECȚIUNEA 2 - Identificarea pericolelor

2.1. - Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Neclasificat	Neclasificat
--------------	--------------

2.2. - Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Cuvânt de semnalizare : Nu există

Pictograme : Nu există

Expresii de pericol : Nu există

Expresii de precauție

P102	Țineți departe de accesul copiilor.
------	-------------------------------------

Expresii EUH:	Nu există
---------------	-----------

2.3. - Alte pericole

SECȚIUNEA 3 - Compoziție / Informații despre ingrediente

3.1. - Substanțe: Nu este cazul

3.2. - Amestecuri

SECȚIUNEA 4 Măsuri de prim-ajutor

4.1. - Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri în caz de inhalare

- Nu sunt necesare măsuri speciale.

- Mergeți la aer

Măsuri în caz de contact cu pielea

- Spălați imediat cu: Apă

- Dacă aveți dubii sau dacă se observă simptome, solicitați sfatul medicului.

Măsuri în caz de contact cu ochii

- Clătiți imediat cu atenție și minuțios cu baie de ochi sau apă.

- În caz de iritare a ochilor, consultați un medic oftalmolog.

Măsuri în caz de Înghițire

- Clătiți gura bine cu apă.

- NU induceți voma.

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

Simptome și efecte după inhalare - Nu sunt disponibile informații.

Simptome și efecte după contactul cu pielea - Nu sunt disponibile informații.

Simptome și efecte după contactul cu ochii - Nu sunt disponibile informații.

Simptome și efecte după înghițire - Nu sunt disponibile informații.

4.3. - Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și tratamentul special necesar

SECȚIUNEA 5 - Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. - Mijloace de stingere

Mijloace de stingere

- Pulbere ABC

- Dioxid de carbon (CO₂)

- Spumă

- Pulbere de stingere

Mijloace de stingere necorespunzătoare

- Jet de apă de mare putere

5.2. - Pericole speciale generate de substanță sau amestec

Pericole

- Nu sunt disponibile

5.3. - Sfaturi pentru pompieri

Coordonarea măsurilor de combatere a incendiilor în jurul incendiului.

SECTION 6 - Măsuri în caz de degajare accidental

6.1. - Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul non-urgentă

- Folosiți echipament de protecție individual.
- Asigurați o ventilație adecvată.
- Evitați formarea de praf.

Pentru forțele de intervenție

- Nu sunt disponibile informații.
- 6.2. - Precauții de mediu
- Nu sunt disponibile informații.

6.3. - Metode și materiale pentru izolare și curățare

Tehnici adecvate de izolare - Nu există informații disponibile.

- Proceduri adecvate de curățare
- Colectați mecanic.
- Spălați cu multă apă.

Tehnici inadecvate

Nu sunt disponibile informații.

6.4. - Trimiteri la alte secțiuni

- Pentru eliminare, a se vedea secțiunea 13
- Echipament individual de protecție: a se vedea secțiunea 8

SECȚIUNEA 7 - Manipulare și depozitare

7.1. - Precauții pentru o manipulare sigură

Recomandări

Nu sunt necesare măsuri de protecție tehnică speciale.

Sfaturi privind igiena generală a muncii - Nu există informații disponibile.

7.2. - Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

- Nu sunt disponibile informații.

7.3. - Utilizări finale specific

SECȚIUNEA 8 - Controlul expunerii/Protecția individuală

8.1. - Parametri de control

8.2. - Controlul expunerii

Controale tehnologice

Nu sunt disponibile informații.

Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipament de protecție personal

- Îmbrăcăminte de protecție adecvată: halat de laborator



SECȚIUNEA 9 - Proprietăți fizice și chimice

9.1. - Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare de agregare : Solid

Aspect: Pulbere

Culoare: Alb

Miros: Inodor

Prag de miros	Nu există date disponibile
pH	Nu există date disponibile
Punct de topire	Nu există date disponibile
Punctul de îngheț	Nu există date disponibile
Punct de fierbere	Nu există date disponibile
Punct de aprindere	Nu există date disponibile
Rata de evaporare	Nu există date disponibile
Inflamabilitate	Nu există date disponibile
Limita inferioară de explozie	Nu există date disponibile
Limita superioară de explozie	Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor	Nu există date disponibile
Densitatea vaporilor	Nu există date disponibile
Densitate relativă	Nu există date disponibile
Densitate	Nu există date disponibile
Solubilitate (apă)	Nu există date disponibile
Solubilitate (etanol)	Nu există date disponibile
Solubilitate (acetona)	Nu există date disponibile
Solubilitate (solvenți organici)	Nu există date disponibile
Log Kow - Coeficient de partiție: n-octanol / apă	Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile
Temperatură de descompunere	Nu există date disponibile
Vâscozitate cinematică	Nu există date disponibile
Vâscozitate dinamică	Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor	Nu există date disponibile
Densitatea vaporilor	Nu există date disponibile
Densitate relativă	Nu există date disponibile
Densitate	Nu există date disponibile
Solubilitate (apă)	Nu există date disponibile
Solubilitate (etanol)	Nu există date disponibile
Solubilitate (acetona)	Nu există date disponibile
Solubilitate (solvenți organici)	Nu există date disponibile
Log Kow - Coeficient de partiție: n-octanol / apă	Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile
Temperatură de descompunere	Nu există date disponibile
Vâscozitate cinematică	Nu există date disponibile

Vâscozitate dinamică	Nu există date disponibile
----------------------	----------------------------

9.2. - Alte informații

Conținut COV	Nu există date disponibile
Energie minimă de aprindere	Nu există date disponibile
Conductivitate	Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 10 - Stabilitate și reactivitate

10.1. - Reactivitate

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

10.2. - Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condițiile recomandate de depozitare, utilizare și temperatură.

10.3. - Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu există reacții periculoase atunci când este manipulat și depozitat în conformitate cu prevederile.

10.4. - Condiții de evitat

- Nu sunt disponibile informații.

10.5. - Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații.

10.6. - Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune atunci când este utilizat pentru utilizările prevăzute.

SECȚIUNEA 11 - Informații toxicologice

11.1. - Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate

- Neclasificat

Valorile toxicității amestecului

LD50 oral (șobolan)	Nu există date disponibile
LD50 cutanat (șobolan)	Nu există date disponibile
LD50 cutanat (iepure)	Nu există date disponibile
LC50 inhalare (șobolan)	Nu există date disponibile
LC50 inhalare praf și ceață (șobolan)	Nu există date disponibile
LC50 vapori inhalare (șobolan)	Nu există date disponibile

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat

Leziuni oculare grave/iritații

- Neclasificat

Sensibilizare respiratorie sau a pielii

- Neclasificat

Mutația celulelor germinale

- Neclasificat

Carcinogenitate

- Neclasificat

Toxicitate asupra funcției de reproducere

- Neclasificat

Toxicitate asupra unui organ țintă specific

O singură expunere

- Neclasificat

Toxicitate asupra unui organ țintă specific

Expunere repetată

- Neclasificat

Pericol de aspirație

- Neclasificat

SECȚIUNEA 12 - Informații ecologice

12.1. - Toxicitate

Valorile toxicității amestecului

EC50 48 ore crustacee	Nu există date disponibile
LC50 96 ore pește	Nu există date disponibile
ErC50 alge	Nu există date disponibile
ErC50 alte plante acvatic	Nu există date disponibile
NOEC pește cronic	Nu există date disponibile
NOEC crustacee cronic	Nu există date disponibile
NOEC alge cronic	Nu există date disponibile
NOEC cronic alte plante acvatic	Nu există date disponibile

- Substanța / amestecul nu îndeplinește criteriile de toxicitate acvatică acută în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP], anexa I.

12.2. - Persistență și degradare

Necesarul biochimic de oxigen (BOD)	Nu există date disponibile
Necesarul chimic de oxigen (COD)	Nu există date disponibile
% biodegradare în 28 de zile	Nu există date disponibile

- Nu sunt disponibile informații.

12.3. - Potențial de acumulare biologică

Factor de bioconcentrare (BCF)	Nu există date disponibile
Log Kow - Coeficient de partiție: n-octanol / apă	Nu există date disponibile

- Fără o indicație a potențialului de bioacumulare.

12.4. - Mobilitatea în sol

- Nu sunt disponibile informații.

12.5. - Rezultatele evaluării PBT și vPvB

12.6. - Alte efecte adverse

- Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 13 - Considerații privind eliminarea

13.1. - Metode de tratare a deșeurilor

Metode adecvate de tratare a deșeurilor

- Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația
Eliminarea apelor reziduale
- Nu există informații disponibile.
- Precauții speciale pentru tratarea deșeurilor
- Nu există informații disponibile.
- Dispoziții comunitare sau naționale sau regionale
- Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 14 - Informații de transport

- 14.1. - Număr ONU
Nu este cazul
- 14.2. - Denumirea corectă de transport ONU
- 14.3. - Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- 14.4. - Grupa de ambalare
- 14.5. - Pericole pentru mediu
- 14.6. - Precauții speciale pentru utilizator
- 14.7. - Transportul 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 siguranței, sănătății și mediului specifice substanței sau amestecului
Componente din lista candidaților la alegere
Nu există
Componente din anexa XIV
Nu există
Componente din anexa XVII
Nu există
Conținut COV
Nu există date disponibile
 - 15.2. - Evaluarea siguranței chimice
Evaluarea siguranței chimice efectuată pentru produs
-
- Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 16 - Alte informații

Versiuni ale fișei tehnice de securitate

Versiunea nr.	Data emiterii	Descrierea modificărilor
1	23-10-17	

Textele expresiilor de reglementare

Neclasificat	Neclasificat
--------------	--------------

*** **

Subsemnata, TODOROV SVETLANA, interpret și traducător autorizat pentru limbile ENGLEZĂ/ITALIANĂ, în temeiul Autorizației nr. 32324 din data de 25.08.2011, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT

