

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Identificator al produsului: COLLA PER TESSUTI

Alte mijloace de identificare:

Nu este cazul

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

Utilizări relevante: Adeziv sub formă de pastă TRANSPARENTĂ potrivit pentru acoperirea pereților cu materiale textile

Utilizări contraindicate: Orice utilizare nespecificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate:

GIORGIO GRAESAN AND FRIENDS SAS
VIA BERGAMO, 24
20037 PADERNO DUGNANO (MI) - ITALY
Telefon: +39 0299039563
tecnico@giorgiograesan.it

1.4 Număr de telefon în caz de urgență: CAV Spitalul Niguarda – Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Centrul Național de Informare Toxicologică – Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Spitalul Papa Giovanni XXIII – Bergamo - Tel. 800.88.33.00
CAV Centrul de informare toxicologică Veneto – Verona - Tel. 800.011.858
CAV „Spitalul de Pediatrie Bambino Gesù” – Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV Policlinica „Umberto I” – Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinica „A. Gemelli” – Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Spitalul „Careggi” U.O. Toxicologie Medicală - Florența - Tel. (+39) 055.794.7819
CAV „Spitalul Universitar Foggia” – Foggia - Tel. 800.183.459
CAV „Spitalul A. Cardarelli” – Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs a fost efectuată în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP).

Skin Sens. 1, Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Aquatic Chronic 3, Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente ale etichetei:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Pericol



Fraze de pericol:

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P273 Nu aruncați în mediul înconjurător.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/echipament de protecție împotriva zgometului/...

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: adresați-vă medicului

P362+P364 Scoateți-vă toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de a o purta din nou.

P501 Eliminați produsul/recipientul respectând prevederile legale.

Substanțe ce contribuie la clasificare.

5-cloro-2-metil-2h-izotiazol-3-onă + 2-metil-2h-izotiazol-3-onă

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR ** (continuare)

2.3 Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB
Produsul nu îndeplinește criteriile pentru proprietățile de interferență endocrină

** Modificări față de versiunile precedente

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE





3.1 Substanțe:

Nu este cazul

3.2 Amestecuri:

Descriere chimică: cremă semitransparentă pe bază de amidon

În conformitate cu Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

Identificare	Denumire chimică/clasificare	Conc.
Nr. CAS: 55965-84 CE: 611-341-5 Index: REACH:	Dihidroxid de calciu⁽¹⁾ Regulament 1272/2008	Autoclasificată 60 ppm
	 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310  3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 Limite de concentrație specifice: C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1,1A,1B H317 0,06% <= C < 0,6%: Skin Irrit. 2 H315 0,06% <= C < 0,6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,6%: Skin Corr. 1B H314	

⁽¹⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau pentru mediu, ce respectă criteriile din cuprinsul Regulamentului (UE) nr. 2020/878 pentru această secțiune

Pentru mai multe informații privind pericolozitatea substanțelor, consultați secțiunile 11, 12 și 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

În urma expunerii, pot să apară simptome specifice intoxicației. Așadar, în cazul în care aveți îndoieli, adresați-vă medicului după o expunere directă la produsul chimic, sau în caz de stare de rău persistentă și prezentați medicului fișa cu date de securitate aferentă

Prin inhalare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus.

Prin contact cu pielea:

Dezbrăcați-vă imediat de îmbrăcămintea contaminată.

Spălați imediat cu apă din abundență și eventual cu săpun părțile corpului care au intrat în contact cu produsul, inclusiv părțile corpului potențial contaminate. Spălați-vă pe întregul corp (duș sau baie). Scoateți-vă imediat îmbrăcămintea contaminată și eliminați-o în manieră sigură.

Prin contact cu ochii:

Spălați imediat și din abundență cu apă și adresați-vă unui medic.

Prin înghițire/aspirare:

Sub nicio formă nu provocați vomă. SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ.

4.2 Simptomele și efectele principale, atât acute cât și întârziate:

Efectele acute și întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

4.3 Indicații privind cazurile când se impune asistență medicală imediată sau aplicarea unor tratamente speciale:

Nu este cazul

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Echipamente de stingere a incendiilor:

Echipamente adecvate de stingere a incendiilor:

Echipamente adecvate de stingere a incendiilor:

Apă.

Dioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu este relevant

5.2 Pericole speciale pe care le implică substanța sau amestecul:

Nu inhalați gazele degajate în timpul exploziei și arderii. Arderea se soldează cu degajarea unui fum gros.

5.3 Recomandări pentru personalul responsabil cu stingerea incendiilor:

Utilizați echipamente adecvate de protecție a căilor respiratorii.

Colectați separat apa contaminată, folosită pentru stingerea incendiului. Nu aruncați apa contaminată în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil, din punct de vedere al siguranței, mutați din zona de imediat pericol recipientele nedeteriorate.

Prevederi suplimentare:

Acționați în conformitate cu Planul Intern pentru Situații de Urgență și cu Fișele Informativă privind intervenția în caz de accidente și alte situații de urgență. Eliminați orice sursă de aprindere. În caz de incendiu, răciți recipientele și rezervoarele de stocare a produselor care pot lua foc, pot exploda și pot declanșa o explozie SCURTĂ ca o consecință a temperaturilor ridicate. Evitați revărsarea în apă a produselor folosite pentru stingerea incendiului.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI CARE TREBUIE ADOPTATE ÎN CAZUL SCURGERILOR ACCIDENTALE

6.1 Măsuri de protecție personală, echipamente de protecție și proceduri de adoptat în caz de urgență:

Purtați echipamentele individuale de protecție.

Mutați persoanele într-un loc sigur.

Consultați măsurile de protecție, descrise la punctele 7 și 8.

Pentru personalul direct implicat:

Purtați echipamente de protecție. Mențineți la distanță persoanele neprotejate. Consultați paragraful 8.

6.2 Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător:

Evitați pătrunderea în sol/subsol. Evitați revărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Colectați apa de spălare contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgeri de gaz sau de pătrundere în apele curgătoare, în sol sau în rețeaua de canalizare, informați autoritățile responsabile.

6.3 Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare:

Spălați cu apă din abundență

6.4 Trimitere la alte secțiuni:

Consultați paragrafele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANEVRARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Măsuri de precauție pentru manevrarea în condiții de siguranță:

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor sau a aburilor condensați.

Nu utilizați recipiente goale, decât după ce au fost curățate.

Înainte de a începe operațiunile de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu se află resturi de materiale incompatibile.

Consultați și paragraful 8, pentru echipamentele de protecție recomandate. Recomandări generale privind

igiena muncii:

Schimbați-vă de hainele contaminate, înainte de a vă deplasa spre zonele de servit masa. În timpul lucrului, nu consumați alimente sau băuturi.

SECȚIUNEA 7: MANEVRARE ȘI DEPOZITARE (continuare)

7.2 Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, incluzând eventualele incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice pentru depozitarea produsului

Produsul trebuie ferit de îngheț. Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între + 5°C și 40°C

Produsul este garantat timp de 24 de luni de la data fabricației.

Păstrați la distanță de alimente, băuturi și mâncare pentru

animale. Materii incompatibile:

Niciuna în mod deosebit.

Indicații privind încăperile:

Încăperile trebuie să fie corespunzător aerisite.

7.3 Utilizări finale deosebite:

În afara indicațiilor specificate deja, nu este necesar să se adopte nicio altă recomandare specială cu privire la utilizările acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/ALE PROTECȚIEI INDIVIDUALE

8.1 Parametri de control:

Substanțe ale căror valori-limită de expunere profesională trebuie să fie controlate în mediul de lucru:

Nu sunt disponibile limite de expunere în timpul lucrului

Valori limită de expunere DNEL

nu este cazul

Valori limită de expunere PNEC

nu este cazul

8.2 Controale ale expunerii:

Protecție a ochilor:

Purtați măști de siguranță închise, nu folosiți lentile oculare.

Protecție a pielii:

Purtați îmbrăcăminte care să asigure o protecție totală a pielii, de ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protecție a mâinilor:

Folosiți mănuși de protecție care să asigure o protecție totală, de ex. din PVC, neopren sau cauciuc.

Protecție a căilor respiratorii:

Nu este necesară pentru utilizare normală.

Riscuri termice:

Niciunul

Controalele expunerii mediului: Niciunul



Controale tehnice adecvate:

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/ALE PROTECȚIEI INDIVIDUALE (continuare)



Va fi necesară utilizarea echipamentelor de protecție, în caz de formare de vapori condensăți, sau în caz de depășire a limitelor de expunere profesională.

C.- Protecție specifică a mâinilor.



Pictogramă	EIP	Marcat	Norme ECN	Observații
 Protejarea mâinilor este obligatorie	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Schimbați mănușile, la cel mai mic semn de deteriorare a acestora. Pentru perioade de expunere prelungită la produs, pentru utilizatorii profesioniști/industriali se recomandă folosirea mănușilor CE III conform standardelor EN 420:2004+A1:2010 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Dat fiind că produsul este un amestec de mai multe materiale, rezistența materialelor din care sunt realizate mănușile nu poate fi calculată cu corectitudine dinainte, ci trebuie să fie testată, înainte de utilizare.



D.- Protecție a ochilor și a feței

Pictogramă	EIP	Marcat	Norme ECN	Observații
 Protejarea feței este obligatorie	Ochelari cu protecție laterală, de protecție împotriva stropilor și/sau împrăscărilor		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfectați cu regularitate, urmând instrucțiunile producătorului. Se recomandă folosirea în caz de risc de stropire.

E.- Echipamente de protecție pentru corp

Pictogramă	EIP	Marcat	Norme ECN	Observații
	Salopetă de lucru			Înlocuiți, la cel mai mic semn de deteriorare. În caz de perioade de expunere prelungită la produs a utilizatorilor profesioniști/din mediul industrial, se recomandă categoria CE III, conform prevederilor standardelor EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Încălțăminte de lucru, antiderapantă		EN ISO 20347:2012	Înlocuiți, la cel mai mic semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită, pentru utilizatorii profesioniști/industriali se recomandă CE III, conform standardelor EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007

F.- Măsuri suplimentare de urgență

Măsură de urgență	Norme	Măsură de urgență	Norme
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Soluție de spălare a ochilor	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controalele expunerii mediului:

În conformitate cu legislația Comunității Europene privind protecția mediului, se recomandă să se evite răspândirea produsului și a recipientelor acestuia în mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare, consultați paragraful 7.1.D

Compuși organici volatili:

Conform prevederilor Directivei 2010/75/EU, acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V. (Comandă livrată):	0% din greutate
Densitate de C.O.V. la 20°C:	< 5 µg/m ³
Număr mediu de carbon:	Nu este cazul
Masă moleculară medie:	Nu este cazul

Conform prevederilor Directivei 2004/42/EC, acest produs gata de utilizare prezintă următoarele caracteristici:

Densitate de C.O.V. la 20°C:	Nu este cazul
Valoare limită impusă de UE pentru produs (Cat. A.C):	40 g/L (2010)
Componente:	Nu este cazul

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a produsului.

Aspect fizic:

Stare fizică la 20°C:	Nu este cazul
Aspect:	Păstos
Culoare:	Alb transparent
Miros:	Nesemnificativ
Prag olfactiv:	Nu este cazul *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică:	Nu este cazul *
Presiune de evaporare la 20°C:	Nu este cazul *
Presiune de evaporare la 50°C:	Nu este cazul *
Viteză de evaporare la 20°C:	Nu este cazul *

Caracterizarea produsului:

Densitate la 20°C:	Nu este cazul *
Densitate relativă la 20°C:	1,00 kg/litru
Vâscozitate dinamică la 20°C:	Nu este cazul *
Vâscozitate cinematică la 20°C:	Nu este cazul *
Vâscozitate cinematică la 40°C:	60000 – 80000 cps
Concentrație:	Nu este cazul *
pH:	6,5
Densitate de evaporare la 20°C:	Nu este cazul *
Coeficient de partiție n-octanol/apă la 20°C:	Nu este cazul *
Solubilitate în apă la 20°C:	Nu este cazul *
Proprietăți de solubilitate:	Nu este cazul *
Temperatură de descompunere:	Nu este cazul *
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu este cazul *

Capacitate de aprindere:

Punct de inflamabilitate:	Nu este cazul
Inflamabilitate (solide, gaze):	Nu este cazul *
Temperatură de autoaprindere:	Nu este cazul
Limită de inflamabilitate inferioară:	Nu este cazul *
Limită de inflamabilitate superioară:	Nu este cazul *

Explozivitate (solid):

Limită inferioară de explozivitate:	Nu este cazul *
Limită superioară de explozivitate:	Nu este cazul *

caracteristici ale particulelor:

Diametru echivalent mediu:	Nu este cazul *
----------------------------	-----------------

9.2 Alte informații:

Informații referitoare la clasele de pericole fizice:

Proprietăți explozive:	Nu este cazul *
Proprietăți oxidante:	Nu este cazul *
substanțe sau amestecuri corozive pentru metale:	Nu este cazul *
Căldură rezultată din ardere:	Nu este cazul *

*Nu este cazul dată fiind natura produsului, nu se pun la dispoziție informații cu proprietățile de pericolozitate a acestuia.

COLLA PER TESSUTI

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Aerosoli- procent total (din masă) de componente inflamabile: Nu este cazul *

Alte caracteristici de securitate:

Tensiune de suprafață la 20°C: Nu este cazul *

Indice de refracție: Nu este cazul *

*Nu este cazul dată fiind natura produsului, nu se pun la dispoziție informații cu proprietățile de pericolozitate a acestuia.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Stabil în condiții normale

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic în condițiile de depozitare, manevrare și utilizare.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:

Nu se prevede nicio reacție periculoasă la variații de temperatură și/sau de presiune.

10.4 Condiții ce trebuie evitate:

Aplicabile pentru manevrarea și păstrarea la temperatura mediului:

Lovituri și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumina soarelui	Umiditate
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Materiale care întrețin arderea	Materiale combustibile	Altele
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

10.6 Prođuși de descompunere periculoși:

Niciunul

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

Nu sunt disponibile date experimentale cu privire la produs și ca atare referitoare la proprietățile toxicologice

Efecte periculoase pentru sănătate:

În caz de expuneri repetate, prelungite sau în caz de expuneri la concentrații mai mari decât cele stabilite pentru limitele de expunere profesională, pot să apară efecte dăunătoare asupra sănătății, în funcție de calea de expunere:

A- Înghițire (efect acut):

Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dat fiind că nu conține substanțe clasificate drept periculoase prin înghițire.

B- Inhalare (efect acut):

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

C- Contact cu pielea și ochii (efect acut):

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

D- Efect mutagen asupra celulelor germinale, efect cancerigen, toxicitate pentru reproducere:

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

Nu este clasificat

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

E- Sensibilizare a căilor respiratorii sau a pielii:

- Pentru căile respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, produsul neconținând substanțe clasificate ca fiind periculoase cu efecte de sensibilizare.
- Pentru piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece produsul nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect.

F- Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) - o singură expunere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, cu toate acestea produsul conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin inhalare. Pentru informații suplimentare, consultați paragraful 3.

G- Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) - expuneri repetate:

- Toxicitate asupra organelor țintă specifice (STOT) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece produsul nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect.
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece produsul nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect.

H- Pericol în caz de aspirație:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece produsul nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect.

Alte informații:

Nu este cazul

Informații privind toxicitatea specifică a substanțelor:

5-cloro-2-metil-2h-izotiazol-3-onă + 2-metil-2h-izotiazol-3-onă - nr. CAS: 55965-84-9

a) toxicitate acută:

Test: Doză letală LC50 - pe cale: Inhalare - Specii: Șobolan = 0,31 mg/l - Durată: 4h - Note: Atmosferă testare praf/vapori condensati

d) sensibilizare a căilor respiratorii sau a pielii:

Pe cale: Cutanată - Specii: Purceluși de Guineea - Note: poate provoca sensibilizare prin contact cu pielea

11.2 Informații privind alte pericole:**Capacitate de interferență cu sistemul endocrin**

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru capacitățile de interferență cu sistemul endocrin

Alte informații

Nu este cazul

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu sunt disponibile date cu privire la amestec.

12.1 Toxicitate:**Toxicitate acută:**

Utilizați produsul conform regulilor de bună practică și nu eliminați produsul în mediul înconjurător.

Produsul este clasificat: Aquatic Chronic 3 - H412

5-cloro-2-metil-2h-izotiazol-3-onă + 2-metil-2h-izotiazol-3-onă - nr. CAS: 55965-84-9

a) Toxicitate acută pentru mediul acvatic:

Note: 100

b) Toxicitate acvatică cronică:

Note: 100

e) Toxicitate pentru plante:

Endpoint: CE50 - Specii: Alge = 0.379 mg/l - Durată h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata TEST al OECD

g) Toxicitate în apă:

Endpoint: CL50 - Specii: Pești = 0,58 mg/l - Durată h: 96 - Note: Danio rerio Endpoint: CE50 - Specii: Dafnie = 1.02 mg/l - Durată h: 48 - Note: Daphnia magna

12.2 Persistență și degradabilitate:

5-cloro-2-metil-2h-izotiazol-3-onă + 2-metil-2h-izotiazol-3-onă - nr. CAS: 55965-84-9 Biodegradabilitate: Nu este rapid degradabil

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

12.3 Potențial de bioacumulare:

Nu există date disponibile

12.4 Mobilitate în sol:

Nu există date disponibile

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Capacitate de interferență cu sistemul endocrin:

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru capacitățile de interferență cu sistemul endocrin

12.7 Alte efecte adverse:

Nu sunt descrise

SECȚIUNEA 13: ASPECTE REFERITOARE LA EVACUARE

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dacă este posibil, reciclați. Acționați conform legislației în vigoare, la nivel local și național.

Informații suplimentare privind eliminarea:

Substanța nu este clasificată ca deșeu periculos.

Eliminați produsul/recipientul într-o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Număr ONU sau număr ID

Marfă nepericuloasă conform normelor privind transportul.

14.2. Denumire oficială ONU pentru transport
nu este cazul

14.3. Clase de pericol pentru transport
nu este cazul

14.4. Grup de ambalare Nu
este cazul

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
nu este cazul

14.6. Măsuri de precauție speciale pentru
utilizatori
nu este cazul

14.7. Transport maritim în vrac conform reglementărilor IMO

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Prevederi legislative și de reglementare din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză:

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru menținerea proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazolin-3-onă [Nr. CE 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazolin-3-onă [Nr. CE 220-239-6] (3:1).

Substanțe incluse în lista substanțelor candidate la autorizare, conform regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH): Nu este cazul

Substanțe incluse în anexa XIV din REACH (listă de autorizare) și termen de valabilitate: Nu este cazul

Regulamentul (CE) 1005/2009, privind substanțele care reduc stratul de ozon: Nu este cazul

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) nr. 528/2012: Bihidroxid de calciu (tip de produs 2, 3)

REGULAMENTUL (UE) Nr. 649/2012, privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nu este cazul

Seveso III:

Nu este cazul

Restricții privind comercializarea și utilizarea unor anumite substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII REACH etc.):

Nu este cazul

- Continuă la pagina următoare -

GIORGIO GRAESAN
AND FRIENDS

Fișă cu date de securitate

conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI

COLLA PER TESSUTI

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (continuare)

Prevederi speciale în materie de protecție a persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă utilizarea informațiilor din cuprinsul acestei fișe cu date de securitate, pe post de date de plecare într-o analiză a riscurilor aferente condițiilor locale, cu scopul de a stabili măsurile necesare de prevenire a riscurilor pe care le implică manevrarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legi:

Decret Lege nr. 205/2010: Prevederi pentru punerea în aplicare a directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, din data de 19 noiembrie 2008, cu privire la deșeuri și pentru abrogarea unor directive.

Decret Lege nr. 85/2016: Regulament ce cuprinde norme pentru punerea în aplicare a directivei 2014/34/UE, privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la aparatele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive.

Decret Lege nr. 233/2003: Punere în aplicare a directivei 1999/92/CE cu privire la prevederile minime pentru optimizarea protecției securității și sănătății muncitorilor expuși la riscul de atmosfere explozive.

Decret Lege nr. 186/2011: Norme de sancționare aplicabile în cazul încălcării prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

Decretul Lege nr. 161/2006: Punere în aplicare a directivei 2004/42/CE, pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili ca urmare a utilizării de solvenți în unele vopsele și lacuri, precum și în produsele pentru caroserii.

Decretul Lege nr. 152/2006: Norme privind mediul înconjurător.

Decret lege nr. 147/1927, ultima actualizare 06/12/2021. Aprobarea regulamentului special privind utilizarea gazelor toxice.

Monitorul Oficial nr. 61 din 14 martie 2016 - Decretul Lege nr. 39 din 15 februarie 2016

Text unic privind securitatea și sănătatea la locul de muncă - Rev. 2022

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislație aplicabilă fișelor cu date de securitate:

Prezenta fișă cu date de securitate a fost redactată în conformitate cu Anexa II - Ghid pentru redactarea Fișelor cu Date de Securitate, la Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

Modificări aduse fișei precedente cu date de securitate, sub aspectul măsurilor de gestionare a riscului:

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP) (SECȚIUNEA 2, SECȚIUNEA 16):

- Pictograme
- Fraze de pericol
- Fraze de precauție

Textul reglementărilor legislative indicate în secțiunea 2:

Textul reglementărilor legislative indicate în secțiunea 3:

H310 Letal prin contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H301 Toxic în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasa și categoria de pericol	Cod	Descriere
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Toxicitate acută (pe cale cutanată), Categoria 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicitate acută (prin inhalare), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicitate acută (pe cale orală), Categoria 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Coroziune a pielii, Categoria 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Coroziune a pielii, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	3,2/2	Iritare a pielii, Categoria 2
Eye Dam. 1	3,3/1	Leziuni oculare grave, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3,3/2	Iritare a ochilor, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizare a pielii, Categoria 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizare a pielii, Categoria 1, 1A, 1B
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizare a pielii, Categoria 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3

Frazele indicate în această fișă nu se referă la produsul în sine, ci au doar caracter explicativ și se referă la componentele separate, indicate în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificare și procedură utilizată pentru stabilirea acesteia conform regulamentului (CE)1272/2008 [CLP] cu privire la amestecuri:

Clasificare conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedură de clasificare
Skin Sens. 1, H317	Metodă de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Metodă de calcul

Procedură de clasificare:

Acest document a fost redactat de un tehnician competent în materie de fișe cu date de securitate și care a beneficiat de o formare adecvată.

Recomandări privind instruirea:

Se recomandă o instruire minimă în materie de prevenire a riscurilor la locul de muncă, pentru personalul care urmează să manevreze acest produs, cu scopul de a facilita înțelegerea și interpretarea informațiilor din prezenta fișă cu date de securitate, precum și a etichetării produsului.

Principalele surse bibliografice:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

- Continuă la pagina următoare -

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Abrevieri și acronime:

ADR: Acord european privind transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase
IMDG: Codul internațional maritim al mărfurilor periculoase
IATA: Asociația internațională de transport aerian
ICAO: Organizația internațională de aviație civilă
COD: Cerere de oxigen chimic
BOD5: Cerere de oxigen biologic după 5 zile
BCF: factor de bioconcentrare
DL50: doză letală 50
CL50: concentrație letală 50
EC50: concentrație efectivă 50
Log POW: logaritm coeficient de partiție octanol/apă
Koc: coeficient de partiție carbon organic
UFI: identificator unic de formulă
IARC: Agenția internațională de cercetare a cancerului

Notă pentru utilizator:

Informațiile din cuprinsul acestei fișe se bazează pe cunoștințele de care dispunem, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să verifice conformitatea și formularea în manieră completă a acestor informații, în funcție de utilizarea specifică a produsului. Prezentul document nu poate fi interpretat ca o garanție a unei anumite proprietăți a produsului. Deoarece nu avem niciun control direct asupra modului în care este utilizat produsul, utilizatorul are obligația de a respecta, pe propria răspundere, legislația și prevederile în vigoare, în materie de igienă și siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere, în cazul unor utilizări necorespunzătoare. Instruiți în mod corespunzător personalul desemnat pentru utilizarea produselor chimice.

- SFÂRȘITUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE -