



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

TEMAFLOOR P300

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : TEMAFLOR P300
Descrierea produsului : Solutie de acoperire epoxidica bi-component, fara solventi.

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

Utilizare recomandată: Lucrări de vopsire.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Importator / Distribuitor

SC TM COLOR SRL
ROMANIA
JUD, Harghita, Odorheiu Secuiesc
Str. Rakoczi Ferencz nr.32
tel +40 266 214 790
email: office@tmcolor.ro

Producător sau Distribuitor

Tikkurila Oyj
P.O. Box 53
FI-01301 VANTAA
FINLAND
Telephone +358 20 191 2000

Adresa e-mail a persoanei : Tikkurila Oyj,
responsabile pentru Product Safety,
această FTS e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

Număr de telefon : Centru de informare toxicologică: Institutul de Sănătate Publică, București,
Tel: +40 21 318 36 20, interior 235

Furnizor sau Producător

Număr de telefon : Tikkurila Oyj
+358 20 191 2000 (GMT +2) L-V 8:00-16:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec
Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare :

Atenție

Fraze de pericol :

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Generale :

Nu se aplică.

Prevenire :

P261 - Evitați să inspirați vaporii.

P280 - Purtați mănuși/îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.

P284 - În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

P273 - Evitați dispersarea în mediu.

Intervenție :

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

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.

Depozitare :

Nu se aplică.

Eliminare :

Nu se aplică.

Ingrediente periculoase :

bis- (4- (2,3-epoxipropoxi) fenil) propan

Elemente suplimentare ale etichetei :

Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

2.3 Alte pericole

Alte pericole care nu aparțin clasificării

: Necunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

: Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Note
bis- (4- (2,3-epoxipropoxi) fenil) propan	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Index: 603-073-00-2	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
benzil alcool	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 CAS: 100-51-6	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	-

Conținutul remarcilor este prezentat, după caz, în Anexa VI, 1272/2008/CE.

Limitele de concentrație specifice și Valoare ATE (evaluări toxicitate acută)

Denumirea ingredientului, Limitele de concentrație specifice, Valoare ATE (evaluări toxicitate acută)

bis- (4- (2,3-epoxipropoxi) fenil) propan
Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5 %
Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5 %

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă, și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Generale** : În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență medicală. Dacă este posibil, arătați medicului fișa cu date de securitate sau eticheta.
- Contact cu ochii** : Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. Clătiți imediat ochii cu apă caldă din abundență ținând pleoapele deschise. A se continua clătirea pentru cel puțin 15 minute. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Inhalare** : A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus.
- Contact cu pielea** : Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. A NU se folosi solvenți sau diluanți. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Ingerare** : În caz de înghițire accidentală, clătiți gura cu apă din abundență (doar atunci când victima este conștientă) și apelați imediat la ajutor medical. Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. NU provocați vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Niciuna.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Stingeți incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător. Se recomandă: spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulbere, ceața de apă.
- Mijloace de stingere necorespunzătoare** : Nu folosiți jet de apă la presiune mare, deoarece poate provoca răspândirea flăcărilor.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Pericole provenind de la substanța sau amestec** : Acest produs nu este clasificat ca fiind inflamabil. Incendiul va produce fum negru și dens. Expunerea la producții de descompunere poate pune în pericol sănătatea.
- Produse cu combustie periculoasă** : Expus la temperaturi ridicate, produsul poate elibera produse de descompunere periculoase, cum ar fi monoxid și dioxid de carbon, fum, oxizi de azot, etc.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri** : A se pulveriza apă, pentru a se menține temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc. Acest produs este nociv pentru organismele acvatice. Apa de incendiu contaminată cu acest material trebuie să fie colectată pentru a nu permite deversarea ei în cursuri de apă, drenaje sau canalizare.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** : A se asigura o ventilație adecvată. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Periculos pentru mediul acvatic. A nu se permite infiltrarea în canalizare, cursuri de apă sau sol.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. Se preferă curățarea cu un detergent. A se evita utilizarea solvenților.
- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** : A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați vaporii. A se evita inhalarea prafului degajat prin sablare. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat. Mâncatul, băutul și fumatul trebuie interzise în zona unde materialul se depozitează și utilizează. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. A se evita degajarea în mediu.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** : A se păstra ferit de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10). A se păstra recipientul închis ermetic. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. Temperatura recomandată de depozitare +5°C ... +25°C. A se depozita în conformitate cu reglementările locale.
- 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** : Niciuna.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate : Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate apărea necesitatea monitorizării personale, a atmosferei la locul de muncă sau biologice în vederea determinării eficacității aerisirii sau a altor măsuri de control și / sau necesității utilizării echipamentelor de protecție respiratorie.

DNEL-uri/DMEL-uri

Nu sunt disponibile valori ale DNEL-uri/DMEL-uri.

PNEC-uri

Nu sunt disponibile valori ale PNEC-uri.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

A se asigura o ventilație adecvată. Acolo unde este posibil, aceasta se va realiza cu ajutorul ventilației locale și al evacuării generale adecvate. În cazul în care acestea nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor particulelor și vaporilor de solvenți sub OEL (limita de expunere ocupațională), se vor purta dispozitive de protecție respiratorie adecvate (a se vedea "Protecția Personală"). Conține componente epoxidice. Evitați contactul produsului cu pielea și expunerea la ceața de pulverizare și vapori. A se respecta legile privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.

Măsuri de protecție individuală

- Protecția ochilor/feței** : A se purta dispozitive de protecție a ochilor, special concepute pentru protecția împotriva stropilor de lichide (EN166).
- Protecția mâinilor** : Purtați întotdeauna mănuși de protecție aprobate pentru protecția împotriva materialelor chimice. Mănușile trebuie înlocuite cu regularitate precum și atunci când există orice semn de deteriorare a materialului mănușii. Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul mănușilor cu privire la utilizare, păstrare, întreținere și înlocuire.
Se recomandă mănuși de protecție din materialul (EN374):
< 1 oră (timp de penetrare): mănuși din nitril, butil-cauciuc
> 8 ore (timp de penetrare): folie laminată
Nu se recomandă: mănuși din PVC sau cauciuc natural (latex).
- Protecția pielii** : A se purta echipament de protecție corespunzător.
- Protecția respiratorie** : În lipsa unei ventilații adecvate, se va purta un aparat respirator care să confere protecție împotriva prafului / ceții. În timpul șlefuirii, este indicat să purtați o semimască sau o mască de față completă pentru protejarea sistemului respirator, prevăzută cu un filtru care oferă protecție împotriva gazelor și vaporilor de tip A și un filtru pentru particule tip P2 (EN140:1998, EN405:2001). În cazul unei expuneri continue și prelungite se recomandă folosirea unui aparat de protecție respiratorie autonom, izolant (EN12941:1998). Asigurați-vă că folosiți un aparat respirator aprobat / verificat sau echivalentul. Verificați dacă masca este bine ajustată și schimbați filtrele cu regularitate.
- Controlul expunerii mediului** : Pentru informații referitoare la măsurile de protecție a mediului, consultați secțiunea 13 privind manipularea deșeurilor, secțiunea 7 privind manipularea și depozitarea, și secțiunea 1.2 privind utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului, precum și contraindicațiile de utilizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică** : Lichid.
- Culoare** : Colorat
- Miros** : Puternic.
- Pragul de acceptare a mirosului** : Nu are importanță pentru evaluarea riscului produsului.
- pH** : Nu are importanță pentru evaluarea riscului produsului.
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : -15.4°C (benzil alcool)
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : 205.3°C (benzil alcool)
- Punctul de aprindere** : >100°C
- Viteza de evaporare** : 0.007 (acetat de butil = 1) (benzil alcool)
- Inflamabilitatea (solid, gaz)** : Nu se aplică. Produsul este lichid.
- Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie** : Limită inferioară: 1.3% (benzil alcool)
Limita superioară: 13% (benzil alcool)
- Presiunea de vapori** : 0.0067 kPa [temperatura camerei] (benzil alcool)
- Densitatea vaporilor** : 3.7 (benzil alcool)
- Densitate** : 1.5 la 1.6 g/cm³
- Solubilitatea (solubilitățile)** : Indisponibil.
- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă** : Nu se aplică.

Temperatura de autoaprindere	: 436°C (benzil alcool)
Temperatura de descompunere	: Nu are importanță pentru evaluarea riscului produsului.
Vâscozitatea	: Nu are importanță pentru evaluarea riscului produsului.
Proprietăți explozive	: Nu conține compuși explozivi.
Proprietăți oxidante	: Nu sunt prezente ingrediente oxidante.

Caracteristicile particulelor

Dimensiunea mediană a particulei : Nu se aplică.

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate** : A se vedea punctul 10.5.
- 10.2 Stabilitate chimică** : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat** : A se evita temperaturile ridicate și joase.
- 10.5 Materiale incompatibile** : A se ține la distanță de următoarele materiale, pentru a preveni reacțiile exotermice puternice:
agenți oxidanți
acizi puternici
alcali puternici
- 10.6 Prođuși de descompunere periculoși** : Expus la temperaturi ridicate, produsul poate elibera produse de descompunere periculoase, cum ar fi monoxid și dioxid de carbon, fum, oxizi de azot, etc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Nu există date de testare disponibile pentru produsul în sine.

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Pe baza proprietăților constituenților/constituenților epoxi și luând în considerare date toxicologice privind amestecuri similare, acest amestec poate fi un sensibilizant pentru piele și un iritant. Conține constituenți epoxi cu greutate moleculară redusă, care irită ochii, mucoasele și pielea. Contactul repetat cu pielea poate genera iritații și hipersensibilitate, cu posibilitatea sensibilizării și în cazul altor produse sintetice pe bază epoxidică.

Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
benzil alcool	LC50 Inhalare Praful și cețuri	Șobolan	4.178 mg/l	4 ore
	LD50 Orală	Șobolan	1230 mg/kg	-

Neclasificat.

Iritație/coroziune

Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizare

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Produsul conține substanțe sensibilizatoare, menționate în secțiunile 2 și 3.

Mutagenicitate

Neclasificat.

Cancerogenitatea

Neclasificat.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Neclasificat.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Neclasificat.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Neclasificat.

Pericol prin aspirare

Neclasificat.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu se aplică.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Nu au fost efectuate teste ecologice în cazul acestui produs.

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, amendat.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

A nu se permite infiltrarea în canalizare, cursuri de apă sau sol.

12.1 Toxicitatea : Nu există date specifice.

Indisponibil.

12.2 Persistența și degradabilitatea : Nu există date specifice.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Denumire produs / ingrediente	LogP _{ow}	Factor de bioconcentrare [BCF]	Potențial
benzil alcool	0.87	1.37	joasă

12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((K_{oc}) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin : Nu se aplică.

12.7 Alte efecte adverse : Indisponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Metode de eliminare : Reziduurile se vor colecta în containere pentru deșeuri. Resturile lichide rezultate în urma picturii și curățării instrumentelor sunt deșeuri periculoase și nu este permisă aruncarea acestora în cursurile de apă sau canalizări, trebuie înlăturate în conformitate cu reglementările naționale. Reziduurile produsului trebuie transmise firmelor specializate care posedă autorizație potrivită pentru colectarea acestui tip de deșeuri.

Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Cod deșeu	Indicarea deșeurilor
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

Dacă acest produs este amestecat cu alte deșeuri, codul de deșeuri original al produsului ar putea să nu mai fie aplicabil și trebuie atribuit codul adecvat. Pentru informații suplimentare, contactați autoritatea locală relevantă din domeniul deșeurilor.

Ambalare

Metode de eliminare : Cutiile goale se pot refolosi ori trebuie transportate la locuri special amenajate pentru deșeuri conform descrierilor locale de precauție.

Precauții speciale : **Atenție!** Amestecul gata de utilizare de vopsea și întăritor degajează căldură mare. Lăsați reziduu de amestec să se întărească la loc sigur, de ex. în aer liber.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	☒ SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Vopsea)	☒ ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)	☒ ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9	9	9
14.4 Grupul de ambalare	III	III	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Da.	Yes.	Yes.

Informații suplimentare

ADR/RID : Acest produs nu este reglementat drept un bun periculos la transportarea în dimensiuni ≤5 l sau ≤5 kg, cu condiția ca ambalajele să întrunească prevederile 4.1.1.1, 4.1.1.2 și 4.1.1.4 până la 4.1.1.8.

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

Emergency schedules F-A,S-F

IATA : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : Indisponibil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Alte reglementări UE

Inventarul european : Nedeterminat.

poluanții organici persistenti
Nemenționat.

Directiva VOC : Produsul intră în domeniul de aplicare al Directivei 2004/42/CE.

15.2 Evaluarea securității chimice : Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranța chimică.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri și acronime : TAE = Toxicitate Acută Estimată
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
RRN = Număr Înregistrare REACH
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

	Clasificare	Justificare
Skin Irrit. 2, H315		Metoda de calcul
Eye Irrit. 2, H319		Metoda de calcul
Skin Sens. 1, H317		Metoda de calcul
Aquatic Chronic 2, H411		Metoda de calcul
Textul complet al frazelor H abreviate	<input checked="" type="checkbox"/> H302 Nociv în caz de înghițire. H332 Nociv în caz de inhalare. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]	<input checked="" type="checkbox"/> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4 PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1
Data emiterii/ Data revizuirii	: 09/05/2023	
Data punerii anterioare în circulație	: 16/01/2023	
Versiune	: 3	

Aviz pentru cititor

Această fișă cu date de securitate este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 878/2020. Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt bazate pe cunoștințele actuale și sunt în conformitate cu reglementările europene și locale existente. Prezentul document conține orientări privind sănătatea, siguranța, mediul și nu trebuie interpretat ca o garanție a proprietăților tehnice sau a capacității de utilizare a produsului în anumite aplicații.