

Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din Regulamentul UE REACH



WALLFIX[®]
EXCELLENT ADHESIVE. TESTED.

Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 1 din 9

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

1.1 Identificatorul produsului

WALLFIX CONTRACT HEAVY, WALLFIX CONTRACT HEAVY CRYOBLOCK

1.2 Utilizările identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate relevante: pentru tapet contract 350-620 g/m². Pentru uz profesională.

Utilizări contraindicate: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate:

Furnizor:

KBM Sp. z o. o.

Adresa străzii:

Czyżewskiego 31a

Țara/Cod poștal:

97-400 Bełchatów, Polonia

Număr de telefon:

+48 44-633-61-26

E-mail:

chemia@kbm.com.pl

1.4 Număr de telefon de urgență:

112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Amestec:

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic₃ H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung (Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic, Categoria 3)

2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol: Nu se aplică

Cuvânt de avertizare: Nu se aplică

Fraze de pericol:

H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P273 Evitați eliberarea în mediu.

P501 Eliminați conținutul/recipientul conform reglementărilor locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații suplimentare pe etichetă:

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă, masa de reacție a 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-onă și 2-metil-2H-isotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului REACH într-o concentrație $\geq 0.1\%$ w/w.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Substanțe: Nu este aplicabil.

3.2 Amestecuri: Component periculos

Nume	Identificatori	[%greutate]	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1278/2008 (CLP).
nitrat de sodiu	Nr. index: - Nr. CE: 231-554-3 Nr. CAS: 7631-99-4 Nr. REACH: 01-2119488221-41-XXXX	<2,5	Ox. Sol. 3 H272 Eye Irrit. 2 H319



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din Regulamentul UE REACH



Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 2 din 9

1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă	Nr. index: 613-088-00-6 Nr. CE: 220-120-9 Nr. CAS: 2634-33-5 Nr. REACH:-	< 0,05	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic2 H411 Limite specifice de concentrație: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %
zinc pirition	Nr. index: 613-333-00-7 Nr. CE 236-671-3 Nr. CAS: 13463-41-7 Nr. REACH:-	< 0,025	Acute Tox. 3 H301 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Repr.1B H360D STOT RE.1 H372 Acute Aquatic 1 H400 (M=1000) Chronic Aquatic 1 H410 (M=10) Inhalare: ATE = 0,14 mg/L (praf/cețuri) Oral: ATE = 221 mg/kg bw (-)
masa de reacție a 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Nr. de index: 613-167-00-5 Nr. CE: - Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. REACH:-	< 0,0015	TAcute Tox. 3 H301 Acute Tox. 2 H310 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 (M=100) Aquatic Chronic 1 H410 (M=100) Notă B Limite specifice de concentrație: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Notă B- Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt plasate pe piață în soluții apoase la diverse concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și etichetare diferită deoarece pericolele variază la diferite concentrații. În Partea 3, intrările cu Nota B au o denumire generală de următorul tip: 'acid azotic ... %'. În acest caz, furnizorul trebuie să indice procentul de concentrație al soluției pe etichetă. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că procentul de concentrație este calculat pe baza greutate/greutate.

Textul Complet pentru toate Frazele de pericol și Declarațiile de Pericol se regăsește în Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

După contactul cu ochii: În caz de aderență a pleoapelor, aplicați un tampon de bumbac umezit cu apă caldă și separați pleoapele. Consultați un medic dacă apar simptome deranjante.

După inhalare: Transportați imediat persoana expusă la aer proaspăt. Asigurați aer proaspăt, căldură și odihnă, preferabil într-o poziție confortabilă de ședere. Solicitați asistență medicală dacă disconfortul continuă.



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din Regulamentul UE REACH



Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 3 din 9

După contactul cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea cu săpun și apă. În cazul adeziunii suprafețelor pielii, acestea nu trebuie separate cu forța. După înmuierea pielii în apă caldă cu săpun, deschideți ușor spațiul lipit cu un instrument neascuțit (de exemplu, o lingură). Consultați un medic dacă apar simptome deranjante.

După ingestie: Nu provocați vomă. Niciodată nu dați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Căutați sfatul medicului. Asigurați ventilație.

4.2 Simptomele și efectele cele mai importante, atât acute cât și întârziate

Contactul cu pielea: adeziunea pielii, posibile înroșiri, mâncărime, reacții alergice la persoanele deosebit de sensibile.

Contactul cu ochii: posibile înroșiri, lacrimare, adeziunea pleoapelor.

Ingestia: înghițirea unei cantități mari de produs poate cauza dureri abdominale, greață, vărsături, diaree, adeziunea buzelor.

Inhalarea: nu se așteaptă efecte adverse prin această cale de expunere când produsul este utilizat corect.

4.3. Indicații privind orice atenție medicală imediată și tratament special necesar

Dacă simptomele persistă adresați-vă medicului și arătați-ți fișa cu date de securitate sau eticheta.

Note pentru medic: Tratează simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate: spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată, jet de apă.

Mijloace de stingere neadecvate: nu utilizați jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În timpul combustiei se pot produce gaze nocive constând din oxizi de carbon, oxizi de azot și alte produse nedeterminate de descompunere. Nu inhalați produsele de combustie, acestea pot prezenta riscuri pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale de combatere a incendiilor: Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și aparat de respirație autonom.

Echipament de protecție pentru pompieri: Mențineți containerele reci prin stropire cu apă. Dacă este posibil, îndepărtați containerele din zona de pericol. Preveniți răspândirea sau intrarea în canale, șanțuri sau râuri. Eliminați materialul eliberat și izolat, conform reglementărilor locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de eliberare accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Îndepărtați din zona periculoasă toate persoanele care nu sunt implicate în intervenții de urgență. Dacă este necesar, ordonați evacuarea. Evitați contactul cu pielea, ochii. Evitați inhalarea vaporilor. Asigurați ventilația.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris în Secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în canalizări, cursuri de apă sau în sol. Autoritățile locale trebuie să fie informate dacă are loc orice expunere la mediu.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Opriti scurgerea dacă este sigur (sigilați ambalajul deteriorat și plasați-l într-un recipient de înlocuire). Îndepărtați mecanic. Colectat în rezervor și eliminat conform reglementărilor aplicabile.

6.4 Trimiteri la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații despre eliminare.



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din
 Regulamentul UE REACH

Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 4 din 9

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsurile de protecție:

Utilizați numai într-o zonă bine ventilată. Evitați inhalarea vaporilor. Evitați contactul cu ochii, pielea. La manipulare, utilizați echipamentul personal de protecție adecvat (consultați Secțiunea 8). Asigurați o bună ventilație la locul de muncă. A se feri de căldură. Nu fumați! Când utilizați produsul, nu mâncați sau beți.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă:

Asigurați o bună ventilație / evacuare la locul de muncă. Când utilizați, nu mâncați, nu beți și nu fumați. Spălați-vă pe mâini înainte și după lucrul cu produsul. Hainele contaminate trebuie spălate înainte de a fi refolosite.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați numai în recipiente originale, bine închise, într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat. A se păstra departe de alimente, băuturi sau furaje pentru animale. Protejați de expunerea directă la soare, surse de aprindere și flacără deschisă. Nu depozitați cu materiale incompatibile – subsecțiunea 10.5. Protejați de apă și umiditate. Protejați de îngheț.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizări prezentate în conformitate cu secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1 Parametri de control

Valori Limită Internaționale:

Substanță	Nr. CAS:	Bază / Țară	Valoare pe Termen Scurt [mg/m ³]	Valoare pe Termen Scurt [ppm- Calculat]	Limita medie ponderată de timp pentru expunere [mg/m ³ -8 h]	Limita medie ponderată de timp pentru expunere [ppm- Cal-]
masa de reacție a 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	55965-84-9	Germania	0,4	-	0,2	-

Vă rugăm să verificați orice valori naționale ale limitelor de expunere ocupațională din țara dumneavoastră.

DNEL, PNEC - Nu sunt disponibile date

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate

Spălați-vă mâinile la sfârșitul fiecărei ture de lucru și înainte de a mânca, fuma și folosi toaleta. Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Când utilizați, nu mâncați, nu beți și nu fumați.

Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Protecție pentru ochi/față

Evitați contactul cu ochii. Purtați ochelari de protecție chimică aprobați acolo unde expunerea ochilor este probabilă. Utilizați echipament pentru protecția ochilor testat și aprobat conform standardelor guvernamentale adecvate, cum ar fi EN 166.

Protecție pentru piele:

Protecție pentru mâini: Utilizați mănuși. Mănușile trebuie inspectate înainte de utilizare.

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei 89/686/CEE și EN 374.

Altele: Purtați îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte contaminată trebuie spălată înainte de reutilizare.

Protecție respiratorie: Unde evaluarea riscului arată că respiratoarele de purificare a aerului sunt adecvate, utilizați o mască



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din
Regulamentul UE REACH



WALLFIX[®]
EXCELLENT ADHESIVE. TESTED.

Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 5 din 9

de respirație. Se recomandă utilizarea echipamentului respirator cu filtru.
Pericole termice: Protecția nu este necesară ; produsul nu prezintă riscuri termice.

Controlul expunerii la mediu

Trebuie respectate directivele locale privind limitele de emisie pentru substanțele volatile pentru evacuarea aerului exhaust care conține vapori. Nu deversați în canalizări, cursuri de apă sau în sol. Autoritățile locale trebuie informate dacă are loc orice expunere la mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Pastă
Culoare	Alb
Miros	caracteristic, acetat
Punct de topire/punct de îngheț	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere sau punct inițial de fierbere și interval de fierbere	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate	Nu sunt disponibile date
Limită inferioară și superioară de explozie	Nu sunt disponibile date
Punct de inflamabilitate	Nu sunt disponibile date
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	Nu sunt disponibile date
pH	6,5-7,5
Viscozitate cinematică	60 000 – 160 000 mPa·s la temperatura de 20°C
Solubilitate	solubil în apă
Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoare log)	Nu sunt disponibile date
Presiunea vaporilor	Nu sunt disponibile date
Densitate și/sau densitate relativă	0,95 ± 1,17 g/cm ³
Densitatea vaporilor relativă	Nu sunt disponibile date
Caracteristici ale particulelor	Nu sunt disponibile date

9.2 Alte informații:

compuși organici volatili: 6,7 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și Reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este reactiv în condițiile normale de depozitare și utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile recomandate de depozitare.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu sunt așteptate reacții periculoase în condițiile normale de depozitare și utilizare.

10.4 Condiții de evitat

Evitați lumina directă a soarelui, sursele de căldură și focul. Protejați împotriva înghețului.



Fișa cu Date de Securitate a

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din
Regulamentul UE REACH



WALLFIX[®]
EXCELLENT ADHESIVE. TESTED.

Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 6 din 9

10.5 Materiale incompatibile

Materiale organice inflamabile și substanțe reducătoare.

10.6 Produse de descompunere periculoase

În condițiile normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se producă produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații despre clasele de pericol conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Nu există date disponibile pentru amestec.

nitrat de sodiu

LD50 (oral, șobolan) > 2 000 mg/kg

LD50 (piele, șobolan) > 2 000 mg/kg

ATEmix- calculat:

Toxicitate acută (orală) >2000 mg/kg; neclasificat

Toxicitate acută (dermală) >2000 mg/kg; neclasificat

Toxicitate acută (prin inhalare) >20 mg/kg; neclasificat

Coroziune/iritare a pielii

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

Leziuni oculare grave/iritare

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

Sensibilizare respiratorie sau cutanată

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

Mutagenitate la celulele germinale

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

Carcinogenitate

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

Toxicitate reproductivă

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

STOT-expunere unică

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

STOT-expunere repetată

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

Pericol de aspirație

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

11.2 Informații despre alte pericole

Nu sunt disponibile alte informații relevante

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nu există date disponibile pentru amestec.

nitrat de sodiu

Pește (Topeka shiner) LC50 1 354 mg/l/ 96 h

Daphnia (Daphnia magna) EC50 8 600 mg/l

Alge EC50 > 1 700 mg/l

Toxicitatea amestecului

Produsul este dăunător vieții acvatice cu efecte de lungă durată.

12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din

Regulamentul UE REACH



Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 7 din 9

12.3 Potențial bioacumulativ

Nu sunt disponibile alte informații relevante

12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Amestecul nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile PBT sau vPvB conform Anexei XIII a Regulamentului REACH într-o concentrație $\geq 0.1\%w/w$

12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Substanța/amestecul nu conține componente considerate a avea proprietăți de perturbare endocrină conform Articolului 57(f) din REACH sau Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeurile sunt clasificate ca deșeuri periculoase. Eliminarea la un sit de eliminare a deșeurilor autorizat în conformitate cu Autoritatea Locală de Eliminare a Deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. Numărul UN sau ID	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
14.2. Numele corespunzător de expediere UN	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
14.3. Clasa(e) de pericol pentru transport	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
14.4. Grupul de ambalare	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
14.5. Pericole pentru mediu	NU	NU	NU	NU
14.6. Precauții speciale pentru utilizator	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
14.7. Transportul maritim în vrac conform instrumentelor IMO	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau amestecul Regulamentul Comisiei (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020 de modificare a Anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Directiva Comisiei 2000/39/CE din 8 iunie 2000 de stabilire a unei prime liste de valori limită indicative de expunere profesională în aplicarea Directivei Consiliului 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, modificând și abrogând Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și modificând Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 cu modificări.



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din Regulamentul UE REACH



Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 8 din 9

2014/955/UE: Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE privind lista deșeurilor în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului Text cu relevanță pentru SEE.

15.2 Evaluarea Siguranței Chimice

Nu a fost efectuată o Evaluare a Siguranței Chimice pentru acest amestec de către furnizor.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Cronic Acvatic3 H412

Declarații H relevante (număr și text complet)

Ox. Sol. 3 H272 Poate intensifica focul; oxidant. (Solide Oxidante, Categoria de Pericol 3)
Acute Tox. 3 H301 Toxic dacă este înghițit. (Toxicitate acută (orală), Categoria de Pericol 3)
Acute Tox. 4 H302 Nociv dacă este înghițit. (Toxicitate acută (orală), Categoria de Pericol 4)
Acute Tox. 2 H310 Fatal în contact cu pielea. (Toxicitate acută (dermală), Categoria de Pericol 2)
Acute Tox. 3 H311 Toxic în contact cu pielea. (Toxicitate acută (dermală), Categoria de Pericol 3)
Skin Corr. 1B H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. (Coroziune/iritare a pielii, Categoria de pericol 1)
Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritații ale pielii. (Coroziune/iritare a pielii, Categoria de pericol 2) Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii (— Sensibilizare — Piele, categoria de pericol 1) Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave. (Leziuni grave ale ochilor/iritare oculară, Categoria de pericol 1) Eye Irrit. 2 H319 Provoacă iritații grave ale ochilor. (Leziuni grave ale ochilor/iritare oculară, Categoria de pericol 2) Acute Tox. 2 H330 Mortal prin inhalare. (Toxicitate acută (prin inhalare), Categoria de pericol 2) Repr.1B H360D Poate afecta copilul nenăscut. (Toxicitate reproductivă, Categoria de pericol 1B) STOT RE.1 H372 Provoacă leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată (Toxicitate specifică pentru anumite organe — Expunere repetată, Categoria de pericol 1)
Aquatic Acute 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. (Periculos pentru mediul acvatic — Pericol Acut, Categoria 1)
Aquatic Chronic 1 H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. (Periculos pentru mediul acvatic — Pericol Cronic, Categoria 1)
Aquatic Chronic 2 H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. (— Periculos pentru mediul acvatic — Pericol Cronic, Categoria 2)

Informații suplimentare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte după știința, informațiile și opinia noastră la data publicării sale. Informațiile furnizate sunt destinate doar ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, stocarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță și nu trebuie considerate o garanție sau o specificație de calitate. Informațiile se referă doar la materialul specificat și pot să nu fie valabile pentru acest material utilizat în combinație cu alte materiale sau în orice proces, dacă nu este specificat în text.

Este responsabilitatea persoanelor care primesc această Fișă de Date de Securitate a Produsului să se asigure că informațiile conținute aici sunt citite și înțelese corect de toate persoanele care pot folosi, manipula, elimina sau intra în orice mod în contact cu produsul. Dacă destinatarul produce ulterior o formulare care conține produsul, este exclusivă responsabilitate a destinatarului să se asigure că toate informațiile relevante din Fișa de Date de Securitate a Produsului sunt transferate în propria Fișă de Date de Securitate a Produsului. Actualizare secțiuni: 1,3,8,9,10,11,12, 14,15,16.

Toate informațiile și instrucțiunile furnizate în această Fișă de Date de Securitate (SDS) sunt bazate pe starea actuală a cunoștințelor științifice și tehnice la data indicată pe prezenta SDS. Așa cum s-a menționat mai sus, această Fișă de Date de Securitate a fost pregătită în conformitate cu legislația europeană aplicabilă. Dacă achiziționați acest material în afara Europei, unde legile de conformitate pot diferi, ar trebui să primiți de la furnizorul local un SDS aplicabil țării în care produsul este vândut și destinat să fie utilizat. Vă rugăm să rețineți că aspectul și conținutul SDS-ului pot varia – chiar și pentru același produs între diferite țări,



Fișa cu Date de Securitate

Conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei și articolului 31 din
Regulamentul UE REACH



Data actualizării: 03.01.2023

Versiunea 2.0

Pagina 9 din 9

reflectând diferitele cerințe de conformitate.

*Subsemnata, VALENTINA ADETU, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine
Italiană și Engleză în temeiul autorizației nr. 23171 eliberată de Ministerul Justiției din
România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba Engleză în limba Română.*

