

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

1.1 Identificator de produs

Nume produs : MACROPOXY M262 Epoxy Finish - Base

Cod produs : M262B

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

Utilizările materialului : Vopsea sau material similar vopselei.

: Numai uz industrial.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine
Coatings Division EMEA
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
United Kingdom
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company
Inver France SAS
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102
Thouars CEDEX
France

Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS : hse.pm.emea@sherwin.com

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

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

Număr de telefon : 021.318.36.06

Furnizor

Număr de telefon : +(44)-870-8200 418

Program de lucru : Contact de urgență disponibil 24 de ore pe zi

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

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

2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare :

Pericol

Fraze de pericol :

Lichid și vapori inflamabili.
Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Provoacă iritarea pielii.
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Prevenire :

Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Evitați dispersarea în mediu. Evitați să inspirați vaporii.

Intervenție :

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. NU provocați vomă.

Depozitare :

Nu se aplică.

Eliminare :

Nu se aplică.

Ingrediente periculoase :

produs de reacție: bisfenol A cu epichlorhidrină; rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700
Hydrocarbons, C9, aromatics
Epoxy Polymer
Formaldehidă

Elemente suplimentare ale etichetei :

Conține componente epoxidice. Poate provoca o reacție alergică.
Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. NUMAI PENTRU UZ INDUSTRIAL

Cerințe speciale privind ambalarea

Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.
Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Alte pericole care nu aparțin clasificării :

Necunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestec

:

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori | % | Clasificare | Concentrația specifică limite, factori M și ATE | Tip |
|---|--|-----------|---|---|---------|
| produs de reacție: bisfenol A cu epiclohidrină; rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700 | CE: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Index: 603-074-00-8 | ≤13 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: - | ≤11 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] [2] |
| Epoxy Polymer | CAS: 25036-25-3 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| 1-Methoxy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Index: 603-064-00-3 | ≤7.7 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| Xilen (izomeri) | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≤6.5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 | ATE [Dermic] = 1100 mg/kg ATE [inhalare (gaze)] = 6700 ppm | [1] [2] |
| Butylated Urea-Formaldehyde Polymer | CAS: 68002-19-7 | ≤3 | Repr. 2, H361fd | - | [1] |
| 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol | REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 CAS: 77-99-6 | ≤0.3 | | - | [1] |
| Formaldehidă | REACH #: 01-2119488953-20 CE: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Index: 605-001-00-5 | <0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermic] = 270 mg/kg ATE [inhalare (gaze)] = 700 ppm Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% | [1] [2] |
| | | | Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. | | |

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

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 sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri 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. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.
- Contact cu ochii** : Scoateți lentilele de contact, Spălați cu apă curată, proaspătă, ținând pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 minute și se va consulta imediat medicul.
- Inhalare** : A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat.
- 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.
- Ingerare** : În caz de înghițire, se va consulta de urgență medicul și i se va arăta recipientul sau eticheta. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. NU provocați vomă.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

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

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Pe baza proprietăților constituentului/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. Trebuie evitat contactul amestecului cu pielea și expunerea la aerosoli, abur și vapori.

Conține produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700), Epoxy Polymer. Poate provoca o reacție alergică.

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- Observații pentru medic** : În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

Vezi informațiile toxicologice (secțiunea 11)

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Recomandat: spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulberi, apă pulverizată sau perdea de apă.
- Mijloace de stingere necorespunzătoare** : A nu se folosi jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

- Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Incendiul va produce fum negru și dens. Expunerea la producții de descompunere poate pune în pericol sănătatea.
- Produse cu combustie periculoasă** : Printre producții de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri** : A se răci recipientele închise, expuse la foc, cu ajutorul apei. Nu deversați lichidele provenite de la stingerea focului în canalizări sau cursurile de apă.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte un aparat respirator autonom cu presiune pozitivă (SCBA) și echipament complet de protecție.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : A se îndepărta sursele de aprindere și a se ventila zona. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se vedea măsurile de protecție din secțiunile 7 și 8.
- Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. În cazul în care produsul contaminează lacurile, râurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente, în conformitate cu reglementările locale.

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 (a se vedea Secțiunea 13). Se preferă curățarea cu un detergent. A se evita utilizarea solvenților.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

- : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- : A se împiedica formarea de concentrații inflamabile sau explozibile ale vaporilor în aer și a se evita concentrațiile de vapori mai ridicate decât limitele de expunere ocupațională.
- În plus, produsul trebuie folosit numai în zonele din care au fost îndepărtate toate corpurile de iluminat neprotejate și toate sursele de aprindere. Echipamentele electrice trebuie protejate conform standardului corespunzător.
- Amestecul poate crea încărcături electrostatice: utilizați întotdeauna conductori de împământare atunci când faceți transferul dintr-un container în altul.
- Operatorii trebuie să poarte încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică, iar podelele trebuie să fie conductoare.
- A se feri de căldură, scânteii și flăcări. A nu se folosi unelte care produc scânteii.
- A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați inhalarea de praf, particule, aerosoli sau abur provenite de la aplicarea acestui amestec. A se evita inhalarea prafului degajat prin sablare.
- Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material.
- Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).
- A nu se exercita presiune pentru golirea recipientului. Recipientul nu este un vas presurizat.
- A se păstra întotdeauna în recipiente fabricate din același material ca și recipientul original.
- A se respecta legile privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.
- A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.
- Informații referitoare la protecția împotriva incendiului și a exploziilor**
- Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot dispersa la nivelul podelelor. Vaporii pot forma amestecuri explozibile cu aerul.

Atunci când operatorii, fie că pulverizează, fie că nu, trebuie să lucreze înăuntrul cabinei de pulverizare, ventilația nu este suficientă pentru controlarea particulelor și a vaporilor de solvenți în toate cazurile. În astfel de situații, aceștia trebuie să poarte un aparat respirator cu aer comprimat în timpul procesului de pulverizare și până când concentrațiile particulelor și ale vaporilor de solvenți scad sub limitele de expunere.

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

- : A se depozita în conformitate cu reglementările locale.
- Observații privind depozitarea unificată**
- A se feri de: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.
- Informații suplimentare referitoare la condițiile de depozitare**
- A se respecta atenționările de pe etichetă. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se ține la distanță de sursele de aprindere. Fumatul interzis. A se împiedica accesul persoanelor neautorizate. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările.
- Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat.
- A se păstra în recipientul original închis, la temperaturi cuprinse între 5°C și 25°C.

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

- Recomandări** : Indisponibil.
- Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

Standarde corecte de întreținere, eliminarea periodică în siguranță a deșeurilor și întreținerea regulată a filtrelor camerelor de pulverizare vor reduce la minimum riscurile de combustie spontană și alte pericole de incendiu.

Înainte de utilizarea acestui material, consultați Scenariul(iile) de expunere, dacă sunt atașate, pentru detalii privind anumite tipuri de utilizare finală, măsuri de control și considerații referitoare la echipamentele de protecție personală suplimentare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere |
|-------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Solvent nafta] Este absorbit prin piele. VLA: 100 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 200 mg/m ³ 15 minute. |
| 1-Methoxy-2-propanol | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele. VLA: 375 mg/m ³ 8 ore. VLA: 100 ppm 8 ore. Termen scurt: 568 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 150 ppm 15 minute. |
| Xilen (izomeri) | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [xilen] Este absorbit prin piele. VLA: 221 mg/m ³ 8 ore. VLA: 50 ppm 8 ore. Termen scurt: 442 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 100 ppm 15 minute. |
| Formaldehidă | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Sensibilizant pentru piele. Termen scurt: 0.5 mg/m ³ 15 minute. Forma de prezentare: pentru sectorul asistenței medicale, sectorul serviciilor funerare și de îmbălsămare VLA: 0.62 ppm 8 ore. Forma de prezentare: pentru sectorul asistenței medicale, sectorul serviciilor funerare și de îmbălsămare VLA: 0.37 mg/m ³ 8 ore. VLA: 0.3 ppm 8 ore. Termen scurt: 0.74 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 0.6 ppm 15 minute. |

Indici biologici de expunere

| Denumire produs / ingrediente | Indici de expunere |
|-------------------------------|---|
| xilen | HG 1218/2006, Anexa nr. 2 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2020) [xilen] VLBO: 3 g/l, acid metilhipuric [în urină]. Timp de prelevare: sfârșit de schimb. |

Proceduri de monitorizare recomandate : Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

metodele de determinare a substanțelor periculoase.

: Trebuie realizată în permanență monitorizarea regulată a tuturor zonelor de lucru, inclusiv a zonelor care nu sunt ventilate la fel de mult.

DNEL-uri/DMEL-uri

| Denumire produs / ingrediente | Tip | Durata expunerii | Valoare | Populația | Efecte |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--|-----------|
| 1-Methoxy-2-propanol | DNEL | Termen scurt Inhalare | 553.5 mg/ m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 369 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 183 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 43.9 mg/m ³ | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 78 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 33 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| Xilen (izomeri) | DNEL | Termen lung Dermică | 212 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 125 mg/kg | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 221 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 289 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 442 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 65.3 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 260 mg/m ³ | Populație generală | Local |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 174 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 1.5 mg/kg | Populație generală | Sistemic |
| | 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol | DNEL | Termen lung Dermică | 0.94 mg/kg | Muncitori |
| DNEL | | Termen lung Inhalare | 3.3 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |

PNEC-uri

| Denumire produs / ingrediente | Detalii despre mediul în care a fost făcut testul | Valoare | Detalii despre metodă |
|-------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol | Apă dulce | 10 mg/l | - |
| | Sediment din apă dulce | 52.3 mg/kg | - |
| | Sediment din apă de mare | 5.2 mg/kg | - |
| | Sol | 4.59 mg/kg | - |
| | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 100 mg/l | - |
| | | | |

8.2 Controale ale expunerii

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 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.
- : Utilizatorii sunt sfătuiți să ia în considerare limitele expunerii ocupaționale sau alte valori echivalente.

Măsuri de protecție individuală

- Măsuri igienice** : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

- Protecția ochilor/feței** : A se purta dispozitive de protecție a ochilor, special concepute pentru protecția împotriva stropilor de lichide.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor** : Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374.

- Mănuși** : Mănuși pentru expunere pe termen scurt/protecție împotriva stropirii (mai puțin de 10 min.): Nitril >0,12 mm Mănușile de protecție împotriva stropirii trebuie înlocuite imediat ce intră în contact cu substanțele chimice.
- Mănuși pentru expunere repetată sau îndelungată (timp de penetrare > 240 min.) Atunci când componentele periculoase din secțiunea 3 conțin unul dintre următoarele:
- Solvenți aromatici (Xilen, Toluen), solvenți alifatici sau ulei mineral, utilizați: Mănuși din alcool polivinic (PVA) de 0,2-0,3 mm În caz contrar, utilizați: Mănuși din butil >0,3 mm
- Pentru expunere pe termen lung sau deversări (timp de penetrare > 480 min.): Utilizați mănuși laminate din polietilenă ca prim strat
- Din cauza diferitelor condiții (de ex., temperatură, abraziune), utilizarea efectivă a unei mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice poate fi, în realitate, mult mai scurtă decât durata de permeabilitate determinată în urma testelor.
- Recomandarea referitoare la tipul sau tipurile de mănuși ce pot fi utilizate atunci când manipulați acest produs se bazează pe informațiile din următoarea sursă: Producătorii de solvenți și rășini și European Solvents Industry Group (ESIG).
- Nu există nici un material sau combinație de materiale pentru mănuși care să confere o rezistență nelimitată la orice substanță chimică individuală sau combinație de substanțe chimice.
- Timpul de străpungere trebuie să fie mai lung decât timpul de utilizare finală a produsului.
- Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul mănușilor cu privire la utilizare, păstrare, întreținere și înlocuire.
- Mănușile trebuie înlocuite cu regularitate precum și atunci când există orice semn de deteriorare a materialului mănușii.
- Întotdeauna, asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte și că sunt păstrate și utilizate în mod corect.
- Performanța și eficacitatea mănușilor poate fi redusă în urma deteriorărilor fizice/ chimice sau întreținerii deficitare.
- Cremele de barieră pot fi folosite pentru a proteja zonele expuse ale pielii, dar nu trebuie aplicate odată ce a avut loc expunerea.
- Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.
- Protecția corpului** : Personalul trebuie să poarte îmbrăcămintă antistatică, confecționată din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi înalte.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- Protecția altor suprafețe de piele** : Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs. Dacă există risc de aprindere din cauza electricității statice, purtați îmbrăcăminte cu protecție antistatică. Pentru a asigura cea mai bună protecție împotriva descărcărilor electrostatice, îmbrăcămintea trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați Standardul European EN 1149 pentru informații suplimentare privind cerințele de material și de design, precum și metodele de testare.
- Protecția respiratorie** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.
- Controlul expunerii mediului** : Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator cu filtru pentru particule, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat. Recomandat: A2P2 (EN14387). Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales.
- Controlul expunerii mediului** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Înainte de utilizarea acestui material, consultați Scenariul(iile) de expunere, dacă sunt atașate, pentru detalii privind anumite tipuri de utilizare finală, măsuri de control și considerații referitoare la echipamentele de protecție personală suplimentare. Informațiile din această fișă tehnică de securitate nu reprezintă estimarea proprie a utilizatorului cu privire la pericolele de la locul de muncă, așa cum este cerut prin alte legislații din domeniul sănătății și siguranței. Prevederile reglementărilor naționale privind sănătatea și siguranța la locul de muncă se aplică și în cazul utilizării acestui produs la locul de muncă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică** : Lichid.
- Culoare** : Alb.
- Miros** : vopsea
- Pragul de acceptare a mirosului** : Indisponibil (netestat).
- pH** : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului. insolubil în apă.
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : 120°C
- Punctul de aprindere** : Recipient închis: 29°C [Pensky-Martens Closed Cup]
- Viteza de evaporare** : 0.8 (acetat de butil = 1)
- Inflamabilitate** : Lichid inflamabil.
- Limita inferioară și superioară de explozie** : LEL: 0.7% (Light Aromatic Hydrocarbons)
UEL: 13.74% (1-Methoxy-2-propanol)
- Presiunea de vapori** : 1.5 kPa (10.9 mm Hg)
- Densitatea de vapori relativă** : 3.1 [Aer = 1]
- Densitatea relativă** : 1.5
- Solubilitatea (solubilitățile)** :

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

| Mijloc | Rezultat |
|----------|-----------------|
| apă rece | Nu este solubil |

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

Temperatura de autoaprindere :

| Denumirea ingredientului | °C | °F | Metodă |
|--------------------------|-----|-------|--------|
| 1-Methoxy-2-propanol | 286 | 546.8 | |

Temperatura de descompunere : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

Vâscozitatea : Cinematică (40°C): <20.5 mm²/s

Proprietăți explozive : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

Proprietăți oxidante : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

Caracteristicile particulelor

Dimensiunea mediană a particulei : Nu este relevant/aplicabil din cauza naturii produsului.

9.2 Alte informații

Căldură de ardere : 9.291 kJ/g

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

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 : În cazul expunerii la temperaturi ridicate poate genera produși de descompunere periculoși.

10.5 Materiale incompatibile : A se ține la distanță de următoarele materiale, pentru a preveni reacțiile exotermice puternice: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.

10.6 Produși de descompunere periculoși : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

A se vedea Secțiunea 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE și Secțiunea 8: CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ pentru informații suplimentare despre manipulare și protejarea angajaților.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Pe baza proprietăților constituentului/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. Trebuie evitat contactul amestecului cu pielea și expunerea la aerosoli, abur și vapori.

Conține produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700), Epoxy Polymer. Poate provoca o reacție alergică.

Toxicitate acută

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Doză | Durata expunerii |
|---|--------------------|---------|-------------|------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | LD50 Orală | Șobolan | 8400 mg/kg | - |
| 1-Methoxy-2-propanol | LD50 Dermică | Iepure | 13 g/kg | - |
| | LD50 Orală | Șobolan | 6600 mg/kg | - |
| Xilen (izomeri) | LC50 Inhalare Gaz. | Șobolan | 6700 ppm | 4 ore |
| | LD50 Orală | Șobolan | 4300 mg/kg | - |
| 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol | LD50 Orală | Șobolan | 14000 mg/kg | - |
| Formaldehidă | LC50 Inhalare Gaz. | Șobolan | 250 ppm | 4 ore |
| | LD50 Dermică | Iepure | 270 mg/kg | - |
| | LD50 Orală | Șobolan | 100 mg/kg | - |

Estimări de toxicitate acută

| Traseu | Valoare ATE (evaluări toxicitate acută) |
|-----------------|---|
| Dermică | 19524.91 mg/kg |
| Inhalare (gaze) | 118924.45 ppm |

Iritație/coroziune

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Scor | Durata expunerii | Observație |
|---|--------------------------|---------|------|------------------|------------|
| produs de reacție: bisfenol A cu epiclorhidrină; rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700 | Ochii - Iritant ușor | Iepure | - | 100 mg | - |
| | Piele - Iritant moderat | Iepure | - | 24 ore 500 uL | - |
| | Piele - Iritant puternic | Iepure | - | 24 ore 2 mg | - |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | Ochii - Iritant ușor | Iepure | - | 24 ore 100 uL | - |
| 1-Methoxy-2-propanol | Ochii - Iritant ușor | Iepure | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Piele - Iritant ușor | Iepure | - | 500 mg | - |
| Xilen (izomeri) | Ochii - Iritant ușor | Iepure | - | 87 mg | - |
| | Ochii - Iritant puternic | Iepure | - | 24 ore 5 mg | - |
| | Piele - Iritant ușor | Șobolan | - | 8 ore 60 uL | - |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|-------------|-----------------|---|
| Formaldehidă | Piele - Iritant moderat | lepure | - | 100 % | - |
| | Piele - Iritant moderat | lepure | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Ochii - Iritant ușor | Oameni | - | 6 minute 1 ppm | - |
| | Ochii - Iritant puternic | lepure | - | 24 ore 750 ug | - |
| | Ochii - Iritant puternic | lepure | - | 750 ug | - |
| | Piele - Iritant ușor | Oameni | - | 72 ore 150 ug l | - |
| | Piele - Iritant ușor | lepure | - | 540 mg | - |
| | Piele - Iritant moderat | lepure | - | 24 ore 50 mg | - |
| | Piele - Iritant puternic | Oameni | - | 0.01 % | - |
| | Piele - Iritant puternic | lepure | - | 0.8 % | - |
| Piele - Iritant puternic | lepure | - | 24 ore 2 mg | - | |

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

Sensibilizare

Nu sunt disponibile date

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

Mutagenicitate

Nu sunt disponibile date

Cancerogenitatea

Nu sunt disponibile date

Toxicitatea pentru reproducere

Nu sunt disponibile date

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Nu sunt disponibile date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

| Denumire produs / ingrediente | Categorie | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | Categoria 3 | - | Iritarea căilor respiratorii |
| 1-Methoxy-2-propanol | Categoria 3 | - | Efecte narcotice |
| Xilen (izomeri) | Categoria 3 | - | Efecte narcotice |
| | Categoria 3 | - | Iritarea căilor respiratorii |

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

| Denumire produs / ingrediente | Categorie | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-------------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| Xilen (izomeri) | Categoria 2 | - | - |

Pericol prin aspirare

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |
| Xilen (izomeri) | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

11.2.2 Alte informații

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Durata expunerii |
|---|---|--|------------------|
| Xilen (izomeri) | Acut LC50 8500 µg/l Apă de mare | Crustacee - <i>Palaemonetes pugio</i> | 48 ore |
| 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol | Acut LC50 13400 µg/l Apă dulce | Pește - <i>Pimephales promelas</i> | 96 ore |
| | Acut EC50 13000000 µg/l Apă dulce | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> | 48 ore |
| Formaldehidă | Acut LC50 14400000 µg/l Apă de mare | Pește - <i>Cyprinodon variegatus</i> | 96 ore |
| | Acut EC50 3.48 mg/l Apă dulce | Alge - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 72 ore |
| | Acut EC50 0.442 mg/l Apă de mare | Alge - <i>Ulva pertusa</i> | 96 ore |
| | Acut EC50 3.26 mg/l Apă dulce | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Embrion | 48 ore |
| | Acut LC50 11.41 mg/l Apă dulce | Crustacee - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 ore |
| | Acut LC50 1.41 ppm Apă dulce | Pește - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 ore |
| | Cronic NOEC 1 mg/l Apă de mare | Alge - <i>Phyllospora comosa</i> - Embrion | 96 ore |
| | Cronic NOEC 3000 ppm Apă dulce | Crustacee - <i>Astacus astacus</i> - Ou | 21 zile |
| Cronic NOEC 0.81 la 1.07 mg/l | Dafnie - <i>Daphnia magna</i> | 21 zile | |
| Cronic NOEC 1.56 mg/l Apă dulce | Pește - <i>Oreochromis niloticus</i> - Pește tânăr, de mărimea unui deget | 12 săptămâni | |

12.2 Persistență și degradabilitate

| Denumire produs / ingrediente | Test | Rezultat | Doză | Substanță inoculată |
|-------------------------------|------|----------|------|---------------------|
| Nu sunt disponibile date | | | | |

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

| Denumire produs / ingrediente | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|-------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| Xilen (izomeri) | - | - | Rapid |

12.3 Potențial de bioacumulare

| Denumire produs / ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potențial |
|--|--------------------|-------------|-----------|
| produs de reacție: bisfenol A cu epiclorigidină; rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700 | - | 31 | Joasă |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | - | 10 la 2500 | Ridicată |
| Xilen (izomeri) | - | 8.1 la 25.9 | Joasă |
| 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol | - | <1 | Joasă |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.4 Mobilitate 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

Indisponibil.

12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produce

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

Deșeuri periculoase : Da.

Catalogul european al deșeurilor (EWC) : deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase 08 01 11*

Considerații privind eliminarea : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. A se elimina în conformitate cu toate reglementările locale, naționale și federale în vigoare. 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 : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.




Considerații privind eliminarea : Utilizând informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate, trebuie să fie obținută consultanță din partea autorității relevante din domeniul deșeurilor pentru clasificarea containerelor goale. Containerelor goale trebuie eliminate sau recondiționate. Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

Catalogul european al deșeurilor (EWC) : ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Precauții speciale : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | VOPSELE | PAINT | PAINT |
| 14.3 Clasa(ele)/ Eticheta(ele) de pericol pentru transport | 3  | 3  | 3  |
| 14.4 Grupul de ambalare | III | III | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător | Nu. | No. | No. |
| Informații suplimentare | <u>Cod tunel</u> D/E | <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E | - |

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 : Nu se aplică.

Descrierile recipientelor de transport multi-modale sunt furnizate doar cu titlu informativ și nu țin cont de mărimile containerelor. Prezența unei descrieri a transportului pentru o anumită modalitate de transport (maritim, aerian etc.) nu indică faptul că produsul este ambalat corespunzător pentru modalitatea de transport respectivă. Toate ambalajele trebuie verificate înainte de expediție, iar conformitatea acestora cu reglementările aplicabile intră exclusiv în responsabilitatea persoanei care oferă produsul spre transportare. Personalul care încarcă și descarcă mărfuri periculoase trebuie instruit în legătură cu toate riscurile ce derivă din aceste substanțe și toate măsurile ce trebuie luate în cazul unor situații de urgență.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

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

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

| Denumire produs / ingrediente | % | Desemnare [Utilizare] |
|------------------------------------|-------|-----------------------|
| MACROPOXY M262 Epoxy Finish - Base | ≥90 | 3 |
| formaldehidă | <0.1 | 72 |
| toluen | ≤0.1 | 48 |
| 4,4'-izopropilidendifenol | <0.01 | 66 |

Etichetare : Nu se aplică.

Alte reglementări UE

Conținut VOC (2010/75/EU) : 26.3 w/w
393 g/l

Precursori explozivi : Nu se aplică.

Directiva Seveso

Este posibil ca acest produs să contribuie la determinarea valorilor pentru a stabili dacă o locație intră sub incidența Directivei Seveso privind pericolele de accidente majore.

Reglementări naționale

| Denumire produs / ingrediente | Denumire listă | Denumire pe listă | Clasificare | Note |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------|------|
| Formaldehidă | Romania Ministry of Social Assistance and Family Policies and Ministry of Public Health | formaldehidă | Carc. C2 | - |

15.2 Evaluarea securității chimice : Nu a fost efectuată nici o Evaluare a Siguranței Chimice.

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
N/A = Indisponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Referințe din literatură și surse de date de importanță deosebită : Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
 ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase
 IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian
 IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase
 Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei
 Directivă 2012/18/UE, amendamente și adăugiri aferente
 Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions
 Directivă 2009/161/UE, amendamente și adăugiri aferente
 CEPE Guidelines

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

| Clasificare | Justificare |
|-------------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Pe baza datelor din teste |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metoda de calcul |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metoda de calcul |
| Skin Sens. 1, H317 | Metoda de calcul |
| Asp. Tox. 1, H304 | Metoda de calcul |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metoda de calcul |

| | | | |
|---|---|--------|---|
| Textul complet al frazelor H abreviate | : | H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
| | | H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| | | H301 | Toxic în caz de înghițire. |
| | | H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| | | H311 | Toxic în contact cu pielea. |
| | | H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| | | H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. |
| | | H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| | | H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| | | H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| | | H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| | | H331 | Toxic în caz de inhalare. |
| | | H332 | Nociv în caz de inhalare. |
| | | H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| | | H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |
| | | H341 | Susceptibil de a provoca anomalii genetice. |
| | | H350 | Poate provoca cancer. |
| | | H361fd | Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului. |
| | | H373 | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| | | H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| | | H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| | | H413 | Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. |
| | | EUH066 | Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. |

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
| Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS] | : | Acute Tox. 3 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 3 |
| | | Acute Tox. 4 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4 |
| | | Aquatic Chronic 2 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2 |
| | | Aquatic Chronic 3 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3 |
| | | Aquatic Chronic 4 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 4 |
| | | Asp. Tox. 1 | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |
| | | Carc. 1B | CANCERIGENITATE - Categoria 1B |
| | | Eye Dam. 1 | LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - |

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|---------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Categoria 1 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3 |
| Muta. 2 | MUTAGENICITATEA CELULELOR EMBRIONARE - Categoria 2 |
| Repr. 2 | TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE - Categoria 2 |
| Skin Corr. 1B | CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1 |
| STOT RE 2 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2 |
| STOT SE 3 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3 |

Data tipăririi : 12, Iun, 2024.

Data emiterii/ Data revizuirii : 12, Iun, 2024

Data punerii anterioare în circulație : 20, Mai, 2024

: Dacă nu există o dată de validare precedentă, vă rugăm contactați furnizorul pentru mai multe informații.

Versiune : 23.02

Aviz pentru cititor

În conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, Articolele 31, 37, se vor transmite orice informații necesare referitoare la pericolele privind utilizarea substanțelor permise ca utilizator din aval. În consecință, fișele cu date de securitate pentru unele produse vor conține o SUMI - Informații privind utilizarea amestecurilor în condiții de siguranță - atașată la fișa cu date de securitate.

SUMI(SUMI-urile) va(vor) fi adăugată(e) la FDS pentru produse, dacă sunt îndeplinite ambele condiții de mai jos:

- **Produsul este clasificat drept periculos pentru sănătate**
- **Produsul conține una sau mai multe substanțe înregistrate în conformitate cu Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, pentru care au fost furnizate fișe cu date de securitate cuprinzătoare (scenarii de expunere)**

Se recomandă ca fiecare client sau destinatar al acestei Fișe tehnice de siguranță (FTS) să studieze cu atenție și să consulte resursele, după cum este necesar sau adecvat, pentru a cunoaște și înțelege datele conținute în această FTS și pericolele asociate cu produsul. Aceste informații sunt furnizate cu bună credință și sunt considerate a fi corecte începând cu data intrării în vigoare menționată în prezentul document. Totuși, nu se acordă nicio garanție, expresă ori implicită. Informațiile prezentate sunt valabile exclusiv pentru produsul în starea în care se află la transport. Adăugarea altor materiale poate modifica compoziția, pericolele și riscurile asociate cu produsul. Produsele nu vor fi reambalate, modificate sau colorate, cu excepția cazurilor în care producătorul menționează în mod special acest lucru, inclusiv, fără limitare, încorporarea de produse care nu au fost specificate de producător sau utilizarea ori suplimentarea de produse în proporții nespecificate de producător. Cerințele de reglementare pot fi modificate și pot varia în funcție de loc și de jurisdicție. Clientul/cumpărătorul/utilizatorul are responsabilitatea de a se asigura că activitățile sale respectă toate legile naționale, federale, statale, provinciale sau locale. Condițiile de utilizare a produsului nu pot fi controlate de către fabricant; clientul/cumpărătorul/utilizatorul are responsabilitatea de a stabili condițiile necesare pentru utilizarea sigură a acestui produs. Clientul/cumpărătorul/utilizatorul nu trebuie să folosească produsul în niciun alt scop decât cel indicat în secțiunea aplicabilă a acestei FTS fără a consulta în prealabil furnizorul și fără a obține instrucțiuni în scris de la acesta. Din cauza proliferării surselor de informare cum ar fi FTS specifice ale fabricantului, fabricantul nu este responsabil pentru Fișele tehnice de siguranță obținute din orice altă sursă.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

MACROPOXY M262 Epoxy Finish - Base

M262B

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea-Ventilație locală de evacuare

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Aplicare de vopsea pe linie industrială, cu pensulă, trafalet, prin imersiune, împrăștiere, bobină, strat fluidizat sau acoperire cu perdea (doar ventilare de evacuare locală)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsuri de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea | PROC10, PROC13 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Data emiterii/Data revizuirii

: ***

Data punerii anterioare în circulație

: Nu există validări anterioare

Versiune 1

21/38

| | | | | |
|--|----------------|---------|--|--|
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea | PROC10, PROC13 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Vopsire profesională, în interior, cu pensulă/trafalet

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fisa tehnica și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în interior, de către profesioniști, cu pensulă sau trafalet, cu o bună ventilație generală a încăperii (uși/ferestre deschise)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Data emiterii/Data revizuirii : ***

Data punerii anterioare în circulație : Nu există validări anterioare

Versiune 1

23/38

| | | | | |
|---|---------|---------|--|--|
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Vopsire industrială prin pulverizare, în spațiu închis

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fisa tehnica și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Aplicare de vopsea pe linie industrială, cu pulverizare complet închisă

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC07 | Mai mult de 4 ore | Reținere completă/extracție | 100 sau echivalent |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC02 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin | PROC07 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |

Data emiterii/Data revizuirii : ***

Data punerii anterioare în circulație : Nu există validări anterioare

Versiune 1

25/38

| | | | | |
|---|---------|---------|--|--|
| pulverizare | | | | |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC02 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Vopsire industrială prin pulverizare, fără cabină

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fisa tehnica și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Aplicare de vopsea pe linie industrială fără spațiu închis (doar ventilare de evacuare locală)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC07 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC07 | Purtați mască de gaze conform cu EN140 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 10. | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Data emiterii/Data revizuirii : ***

Data punerii anterioare în circulație : Nu există validări anterioare

Versiune 1

27/38

| | | | | |
|---|---------|---------|--|--|
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea-izolat

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Aplicare de vopsea pe linie industrială, cu pensulă, trafalet, prin imersiune, împrăștiere, bobină, strat fluidizat sau acoperire cu perdea (aplicare în spațiu închis)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsuri de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea | PROC10, PROC13 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC02 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------|-------|
| | | | | |

Data emiterii/Data revizuirii : ***

Data punerii anterioare în circulație : Nu există validări anterioare

Versiune 1

29/38

| | | | | |
|--|----------------|---------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin alte metode decât pulverizarea | PROC10, PROC13 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC02 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Vopsire industrială prin pulverizare, în cabină cu acces

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Aplicare de vopsea pe linie industrială, cu cabină de pulverizare cu acces

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|---|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC07 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare industrială de agenți de acoperire și cerneluri prin | PROC07 | Aparat respirator cu aer comprimat conf cu EN | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform | Purtați mănuși adecvate, testate conform |

Data emiterii/Data revizuirii

: ***

Data punerii anterioare în circulație

: Nu există validări anterioare

Versiune 1

31/38

| | | | | |
|---|---------|--|--|--|
| pulverizare | | 14594 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 20. | EN 166. | standardului EN374. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Curățarea echipamentului pentru aplicare în afara cabinei | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08b | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Vopsire profesională, în exterior, cu pensulă/trafalet

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în exterior, de către profesioniști, cu pensulă sau trafalet

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la exterior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|-------------------|------------|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |
| Formare de film – uscarea forțată, uscarea la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Formare de film – uscarea forțată, uscarea la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |

Data emiterii/Data revizuirii

: ***

Data punerii anterioare în circulație

: Nu există validări anterioare

Versiune 1

33/38

| | | | | |
|------------------------|---------|---------|--|--|
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare-Interior

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în interior, prin pulverizare, de către profesioniști, pentru aplicații generale (ex. decorative), doar cu ventilarea generală a încăperii (uși/ferestre deschise)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsuri de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Curățare | PROC05 | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | 15 minute la 1 oră | Ventilație generală bună a încăperii | 3 - 5 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru |

Data emiterii/Data revizuirii

: ***

Data punerii anterioare în circulație

: Nu există validări anterioare

Versiune 1

35/38

| | | | | |
|--|---------|---|--|---|
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | Purtați mască de gaze conform cu EN140 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 10. | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | angajați. Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.

SUMI

Utilizarea în siguranță a amestecurilor Informații pentru utilizatorii finali

Titlu : Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare-Exterior

Acest document este destinat comunicării condițiilor de utilizare în siguranță a produsului și întotdeauna va fi folosit în combinație cu Fișa cu Date de Securitate, Fișa tehnică și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în exterior, prin pulverizare, de către profesioniști, pentru aplicații generale (ex. decorative)

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la exterior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | |
|--|---------------------------------|--------------------|------------|--|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |
| Curățare | PROC05 | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | 15 minute la 1 oră | Exterior | 3 - 5 |

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Respirator | Ochi | Mâini |
|--|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Aplicare profesională de | PROC11 | Purtați mască de gaze | Folosiți echipament de | Purtați mănuși rezistente la |

Data emiterii/Data revizuirii : ***

Data punerii anterioare în circulație : Nu există validări anterioare

Versiune 1 37/38

| | | | | |
|---|---------|---|--|--|
| agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | | conform cu EN140 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 10. | protecție a ochilor conform EN 166. | substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |

Pentru specificații vezi Secțiunea 8 a acestei Fișe cu Date de Securitate.



Declinare a responsabilității

Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanței pentru substanțele din produs pentru care s-a efectuat o evaluare a siguranței chimice la momentul emiterii. Aceasta nu garantează utilizarea în siguranță a produsului și nu înlocuiește nicio evaluare a riscurilor profesionale prevăzută de legislație. La elaborarea instrucțiunilor pentru locul de muncă destinate angajaților, fișele SUMI trebuie să fie întotdeauna luate în considerare împreună cu SDS și cu eticheta produsului. Nu este acceptată nicio răspundere pentru nicio daună, indiferent de natura acesteia, care este consecința directă sau indirectă a acțiunilor și/sau a deciziilor (parțial) bazate pe conținutul acestui document.