

Pilot WF

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

1.1 Element de identificare a produsului

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Nume produs | : Pilot WF |
| UFI | : QX14-Y1TQ-K009-8PG9 |
| Cod produs | : 12660 |
| Descrierea produsului | : Vopsea pe bază de apă. |
| Tip produs | : Lichid. |
| Alte moduri de identificare | : Indisponibil. |

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

Utilizare în straturi de protecție - Uz industrial

Utilizare în straturi de protecție - Utilizare profesională

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

Contact la nivel național

Jotun Romania SRL
077190 Voluntari, Ilfov, B-dul Pipera, Nr.1 /VI
Cladirea Nr. 1, Complexul Hyperion Towers, Etaj 7, Birou Nr.1
Romania

Tel: +40213675253
Fax: +40213675203
SDSJotun@jotun.com

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

+40 21 3183606/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

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

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

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

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

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

Pilot WF

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Atenție.

Fraze de pericol : H315 - Provoacă iritarea pielii.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Generale : Nu se aplică.

Prevenire : P280 - Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței.
P273 - Evitați dispersarea în mediu.
P261 - Evitați să inspirați vaporii.

Intervenție : P391 - Colectați scurgerile de produs.
P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Depozitare : Nu se aplică.

Eliminare : P501 - Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Ingrediente periculoase : 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT)
2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT)

Elemente suplimentare ale etichetei : EUH211 - Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii : Nu se aplică.

Semnalare tactilă a pericolului : Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Pilot WF

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Necunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri : Amestec

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori | % | Clasificare | Concentrația specifică limite, factori M și ATE | Tip |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 | ≤5 | Neclasificat. | - | [2] |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | CE: 264-843-8 CAS: 64359-81-5 | ≤0.23 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 567 mg/kg ATE [Inhalare (praf și condens)] = 0.16 mg/l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Acut] = 100 M [Cronic] = 100 | [1] |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | CE: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Index: 616-212-00-7 | <0.1 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (traheea) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inhalare (praf și condens)] = 0.5 mg/l M [Acut] = 10 M [Cronic] = 1 | [1] |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | CE: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6 | <0.05 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | ATE [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Acut] = 1 | [1] |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl | REACH #: 01-2119485586-22 CE: 269-923-6 CAS: 68391-04-8 | ≤0.0049 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Acut] = 100 M [Cronic] = 1 | [1] |
| 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | CE: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Index: 613-112-00-5 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermic] = 690 mg/kg ATE [Inhalare (praf și condens)] = 0.05 mg/l | [1] |

Pilot WF

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | Aquatic Chronic 1, H410 | Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Acut] = 100 M [Cronic] = 100 | |
| | | | Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. | | |

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

Acest amestec conține ≥ 1% dioxid de titan. Clasificarea din anexa VI a dioxidului de titan nu se aplică acestui amestec conform Notei 10.

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**Semne / simptome de supraexpunere**

- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele:
dureri sau iritații
lăcrimare
roșeață
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:
iritații
roșeață
- Ingerare** : Nu există date specifice.

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

- 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.

Pilot WF

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

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.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se folosi jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole provenind de la substanța 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 : Poate fi necesară purtarea unui aparat respirator adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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.

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 Trimitere la 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.

Pilot WF

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

- Măsuri de protecție** : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Persoanele cu antecedente de sensibilizare a pielii nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu ingerați. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. Evitați dispersarea în mediu. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.
- Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

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 păstra recipientul închis ermetic.

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.

Directiva Seveso – Pragurile de raportare

Criterii de pericol

| Categorie | Notificare și prag MAPP | Prag raport de securitatea |
|-----------|-------------------------|----------------------------|
| E2 | 200 tonne | 500 tonne |

Vedeti Fisa cu date tehnice / ambalare pentru mai multe informatii.

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

Recomandări : Indisponibil.

Soluții specifice sectorului industrial : Indisponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

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 |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele. VLA: 308 mg/m ³ 8 ore. VLA: 50 ppm 8 ore. |

Pilot WF

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

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 metodele de determinare a substanțelor periculoase.

DNEL-uri/DMEL-uri

| Denumire produs / ingrediente | Tip | Durata expunerii | Valoare | Populația | Efecte |
|-----------------------------------------|------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | DNEL | Termen lung Dermică | 65 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 310 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 37.2 mg/m ³ | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 1.67 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 15 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 36 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 37.2 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 121 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 283 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 308 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | DNEL | Termen lung Inhalare | 0.023 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 0.07 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 1.16 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1.16 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 2 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | DNEL | Termen lung Dermică | 0.345 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 0.966 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1.2 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 6.81 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl | DNEL | Termen lung Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 0.5 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen scurt Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Local |

Pilot WF

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Inhalare

PNEC-uri

| Denumire produs / ingrediente | Detalii despre mediul în care a fost făcut testul | Valoare | Detalii despre metodă |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | Apă dulce Marin Sediment din apă dulce Sediment din apă de mare Sol Stație pentru tratarea apelor reziduale | 19 mg/l 1.9 mg/l 70.2 mg/kg dwt 7.02 mg/kg dwt 2.74 mg/kg 4168 mg/l | Factori de evaluare Factori de evaluare Factori de evaluare Factori de evaluare Factori de evaluare Factori de evaluare |

8.2 Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

: A se asigura o ventilație adecvată. Acolo unde este posibil, aceasta se va realiza cu ajutorul ventilației locale și al evacuării generale adecvate. În cazul în care acestea nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor particulelor și vaporilor de solvenți sub OEL (limita de expunere ocupațională), se vor purta dispozitive de protecție respiratorie adecvate.

Măsurile de protecție individuală**Măsurile 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

: În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție speciali pentru stropii de substanțe chimice.

Protecția pielii**Protecția mâinilor**

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.

Mănuși

Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016.

Recomandat, mănuși (timp de penetrare) > 8 ore: mănuși din nitril (> 0.4 mm), neopren (> 0.35 mm), PVC (> 0.5 mm)

Pentru alegerea corectă a materialului manșilor, focalizate pe rezistența chimică și durata de penetrare, solicitați sfatul furnizorului de manșii rezistente chimic.

Pilot WF

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

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 îmbrăcăminte antistatică, confecționată din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi înalte.
- Protecția altor suprafețe de piele** : 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.
- Protecția respiratorie** : Dacă muncitorii sunt expuși la concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate și verificate. Folosiți masca respiratorie cu filtru de carbune și contra prafului când aplicați produsul prin pulverizare. În spații închise, se vor purta echipamente de respirat cu aer comprimat sau cu aer pur. Când folosiți rola sau pensula, luați în considerare folosirea filtrului de carbune (A2).
- Controlul expunerii mediului** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

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** : A-base, B-base, C-base, Incolor., Portocaliu, Alb., Alb., Galben.
- Miros** : Caracteristică.
- Pragul de acceptare a mirosului** : Nu se aplică.
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : 0
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : Cea mai mică valoare cunoscută: 100°C (212°F) (water). Medie ponderală: 105.49°C (221.9°F)
- Inflamabilitate** : Nu se aplică.
- Limita inferioară și superioară de explozie** : 1.1 - 14%
- Punctul de aprindere** : Nu se aplică.
- Temperatura de autoaprindere** : Nu se aplică.
- Temperatura de descompunere** : Indisponibil.
- pH** : 8 la 9
- Vâscozitatea** : Cinematică (40°C): >20.5 mm²/s
- Solubilitate în apă** : Indisponibil.
- Coefficientul de partiție: n-octanol/apă** : Indisponibil.
- Presiunea de vapori** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (la 20°C) (water).
- Viteza de evaporare** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 0.36 (water) Medie ponderală: 0.34 în comparație cu acetat de butil
- Densitate** : 1.033 la 1.233 g/cm³
- Densitatea vaporilor** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 5.1 (Aer = 1) ((2-methoxymethylethoxy) propanol).
- Proprietăți explozive** : Indisponibil.
- Proprietăți oxidante** : Indisponibil.
- Caracteristicile particulelor**

Pilot WF

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Dimensiunea mediană a particulei : Nu se aplică.

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

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.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Doză | Durata expunerii |
|-----------------------------------------|---------------------------------|---------|------------|------------------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | LD50 Orală | Șobolan | 1470 mg/kg | - |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | LC50 Inhalare Prafuri și cețuri | Șobolan | 40 mg/l | 4 ore |
| 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | LD50 Orală | Șobolan | 485 mg/kg | - |
| | LD50 Dermică | lepure | 690 mg/kg | - |
| | LD50 Dermică | lepure | 690 mg/kg | - |
| | LD50 Orală | Șobolan | 550 mg/kg | - |

Estimări de toxicitate acută

| Denumire produs / ingrediente | Orală (mg/kg) | Dermică (mg/kg) | Inhalare (gaze) (ppm) | Inhalare (vapori) (mg/l) | Inhalare (praf și abur) (mg/l) |
|--------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Pilot WF | N/A | N/A | N/A | N/A | 117.4 |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | 567 | N/A | N/A | N/A | 0.16 |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | 500 | N/A | N/A | N/A | 0.5 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | 100 | 690 | N/A | N/A | 0.05 |

Iritație/coroziune

Pilot WF

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Scor | Durata expunerii | Observație |
|--------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------|------------------|------------|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | Ochii - Iritant ușor | Oameni | - | 8 mg | - |
| | Ochii - Iritant ușor | Iepure | - | 24 ore 500 mg | - |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | Piele - Iritant ușor | Iepure | - | 500 mg | - |
| | Ochii - Iritant puternic | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |
| | Piele - Iritant puternic | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | Ochii - Iritant | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | Ochii - Iritant | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |
| | Piele - Iritant ușor | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |

Sensibilizare

| Denumire produs / ingrediente | Calea de expunere | Specii | Rezultat |
|--------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | pielea | Mamifer - specii nespecificate | Sensibilizant |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | pielea | Mamifer - specii nespecificate | Sensibilizant |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BIT) | pielea | Șoarece | Sensibilizant |
| 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | pielea | Mamifer - specii nespecificate | Sensibilizant |

Mutagenicitate

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Toxicitatea pentru reproducere**Efecte asupra dezvoltării** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**Efecte asupra fertilității** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**Efecte care determină o dezvoltare anormală**

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

| Denumire produs / ingrediente | Categorie | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-----------------------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | Categoria 1 | - | traheea |

Pericol prin aspirare

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

11.2 Informații privind alte pericole

Pilot WF

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Indisponibil.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea**

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Durata expunerii |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | Acut EC50 0.0057 mg/l Acut LC50 0.014 mg/l Acut LC50 0.0027 mg/l Cronic NOEC 0.00056 mg/l | Crustacee - Daphnia magna Pește - Lepomis macrochirus Pește - Onchorhynchus mykiss Pește | 48 ore 96 ore 96 ore 97 zile |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | Acut EC50 0.022 mg/l Acut EC50 0.16 mg/l Acut LC50 0.067 mg/l Cronic NOEC 70 ppb Apă dulce | Alge - Scenedesmus subspicatus Crustacee - Daphnia magna Pește - Onchorhynchus mykiss Pește - Onchorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) | 72 ore 48 ore 96 ore 96 ore |
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă (BIT) | Acut EC50 0.15 mg/l Acut EC50 1.05 mg/l Acut LC50 1.4 mg/l Acut EC50 0.0014 mg/l | Alge - Slenastrum capricornutum Crustacee - Daphnia magna Pește - Onchorhynchus mykiss Alge | 72 ore 96 ore 96 ore 72 ore |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | Acut EC50 0.084 mg/l Acut EC50 0.32 mg/l Acut LC50 0.047 mg/l | Alge - Scenedesmus subspicatus Dafnie Pește | 72 ore 48 ore 96 ore |

Concluzii / rezumat : Acest material este toxic pentru ființele acvatice cu efecte de lungă durată.**12.2 Persistența și degradabilitatea****Concluzii / rezumat** : Indisponibil.

| Denumire produs / ingrediente | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|--------------------------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | - | - | Rapid |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) | - | - | Rapid |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) | - | - | Rapid |

12.3 Potențialul de bioacumulare

| Denumire produs / ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potențial |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | 0.004 | - | joasă |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) | 2.4 | - | joasă |
| | 2.45 | - | joasă |

Pilot WF

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.4 Mobilitatea în sol**

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

Mobilitatea : Indisponibil.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

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.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor**Produs**

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.

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.

Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Clasificarea Catalogului European al Deșeurilor, atunci când acest produs este aruncat ca deșeu, este:

| Cod deșeu | Indicarea deșeurilor |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11* | Deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase |

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.





Pilot WF

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

| Tipul de ambalaj | Catalogul european al deșeurilor (EWC) | |
|------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase |

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. 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 | ADN | IMDG | IATA |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (VOPSELE) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (VOPSELE) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (VOPSELE). Poluanți marini (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)) | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (VOPSELE) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9  | 9  | 9  | 9  |
| 14.4 Grupul de ambalare | III | III | III | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător | Da. | Da. | Da. | Da. |

Informații suplimentare**ADR/RID**

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

Numărul de identificare a pericolului 90

Cod tunel (-)

ADN

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

IMDG

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

Programe de urgență F-A, S-F

IATA

: Acest produs nu este reglementat drept un bun periculos la transportarea în dimensiuni ≤5 l sau ≤5 kg, cu condiția ca ambalajele să îndeplinească prevederile 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 și 5.0.2.8.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

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

Pilot WF

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

Alte reglementări UE

VOC : Prevederile Directivei 2004/42/CE referitoare la VOC sunt aplicabile acestui produs. Pentru informații suplimentare, consultați eticheta produsului și/sau fișa cu date de securitate.

COV pentru Amestec gata preparat pentru a fi folosit : Indisponibil.

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer : Nemenționat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă : Nemenționat

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

poluanții organici persistenți

Nemenționat.

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

Uz industrial : 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.

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Pilot WF

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Nemenționat.

[Protocolul de la Montreal](#)

Nemenționat.

[Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti](#)

Nemenționat.

[Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior \(PIC\)](#)

Nemenționat.

[Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele](#)

Nemenționat.

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
- N/A = Indisponibil
- PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
- PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
- RRN = Număr Înregistrare REACH
- SGG = Grup de segregare
- vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

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

| Clasificare | Justificare |
|-------------------------|------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metoda de calcul |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metoda de calcul |
| Skin Sens. 1, H317 | Metoda de calcul |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Metoda de calcul |

[Textul complet al frazelor H abreviate](#)

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|
| H301 | Toxic în caz de înghițire. |
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H311 | Toxic 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. |
| H330 | Mortal în caz de inhalare. |
| H331 | Toxic în caz de inhalare. |
| H372 | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

[Textul complet al clasificărilor \[CLP/GHS\]](#)

Pilot WF

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | PERICOL PE TERMEN SCURT (ACUT) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 |
| Skin Corr. 1 | CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1 |
| 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 1 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 1 |

Data tipăririi : 27.03.2023**Data emiterii/ Data revizuirii** : 27.03.2023**Data punerii anterioare în circulație** : Nu există validări anterioare**Versiune** : 1**Aviz pentru cititor**

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în interior, prin pulverizare, de către profesioniști, cu ventilare eficientă, cum ar fi cabină de pulverizare sau ventilare de evacuare locală

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED. : Vopsire profesională prin pulverizare, cadru semiindustrial
Jotun_CEPE_PW_01_ABCA

Categorie/categoriile de produs : Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | 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 ISO 374-1:2016. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |

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



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.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în interior, de către profesioniști, cu pensulă, trafalet, spatulă etc., cu ventilare îmbunătățită sau VLE

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED. : Vopsire profesională cu energie scăzută, cadru semiindustrial
Jotun_CEPE_PW_02_ACBA

Categorie/categoriile de produs : Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) | | | |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | 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 ISO 374-1:2016. |
| Formare de film – uscare la aer | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | Niciuna | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |

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



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.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în interior, prin pulverizare, de către profesioniști, pentru aplicații specializate, cu o bună ventilație generală a încăperii plus protecție respiratorie

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED. : Vopsire profesională prin pulverizare, în interior (Nivelul II)
Jotun_CEPE_PW_03b_ACBA

Categorie/categoriile de produs : Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | Mai mult de 4 ore | Ventilație locală de evacuare | Consultați standardele tehnice relevante | 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 ISO 374-1:2016. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |

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



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.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

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

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED.

: Vopsire profesională, în interior, cu pensulă/trafalet
Jotun_CEPE_PW_04_ABBA

Categorie/categoriile de produs

: Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare

: Utilizare la interior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | Niciuna | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Ventilație îmbunătățită (mecanic) a încăperii | 5 - 10 | 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 ISO 374-1:2016. |

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



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.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

Vopsire în exterior, prin pulverizare, de către profesioniști, pentru aplicații specializate, cu protecție respiratorie

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED. : Vopsire profesională prin pulverizare, în exterior (Nivelul II)
Jotun_CEPE_PW_05b_BECB

Categorie/categoriile de produs : Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la exterior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) | | | |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri prin pulverizare | PROC11 | 1 oră la 4 ore | Exterior | 3 - 5 | Aparat respirator cu aer comprimat conf cu EN 14594 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 20. | Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166. | Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului ISO 374-1:2016) în combinație cu instructajul de bază pentru angajați. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | Niciuna | Niciuna | Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016. |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |

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



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.

Pilot WF

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 și cu etichetele produsului.

Descriere generală a procesului acoperit

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

Aceste informații privind utilizarea în siguranță sunt asociate cu Nr. SWED. : Vopsire profesională, în exterior, cu pensulă/trafalet
Jotun_CEPE_PW_06_AEBA

Categorie/categoriile de produs : Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Condiții operaționale

Locul de utilizare : Utilizare la exterior

Măsurile de gestionare a riscului (RMM)

| Activitate contributivă | Categorie/categoriile de proces | Durata maximă | Ventilație | | Respirator | Ochi | Mâini |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | Tip | ach (numărul de schimbări ale volumului de aer pe oră) | | | |
| Pregătirea materialului pentru aplicare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Încărcarea echipamentelor de aplicare și manipularea pieselor acoperite înainte de tratare | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Aplicare profesională de agenți de acoperire și cerneluri cu peria sau cu rola | PROC10 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Formare de film – uscare forțată, uscare la cald și alte tehnologii | PROC04 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | Purtați mască de gaze conform cu EN140 cu factor de protecție atribuit de cel puțin 10. | Niciuna | Niciuna |
| Curățare | PROC05 | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |
| Gestionarea deșeurilor | PROC08a | Mai mult de 4 ore | Exterior | 3 - 5 | 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 ISO 374-1:2016. |

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



Informațiile din această Fișă cu informații privind utilizarea în siguranță a amestecului se bazează pe datele puse la dispoziție de furnizorul substanțelor 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.