

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 1 aparținând 11

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea substanței/amestecului**

Lacuri si culori, materiale de umplere, mase de spaclu, diluanti

Utilizari nerecomandate

Nu exista informații. Respectati instructiunile de utilizare de pe eticheta.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producator**

| | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|
| Societatea: | Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH | |
| Numele străzii: | An der Altnah 10 | |
| Orașul: | D-55450 Langenlonsheim | |
| Telefon: | +49 (0)6704 9388-0 | Fax: +49 (0)6704 9388-50 |
| E-Mail: | info@schulz-farben.de | |
| Internet: | www.schulz-farben.de | |

Livrant

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Societatea: | HORNBACH Baumarkt AG |
| Numele străzii: | Hornbachstraße 11 |
| Orașul: | D-76879 Bornheim |
| E-Mail (Persoană de contact): | qualitaetsmanagement@hornbach.com |

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Tox. Information Office +0040 21 3183606 (08:00-15:00 Luni-Vineri); +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Categorii de pericol:
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii: Sens. piele 1A
Fraze de pericol:
Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

2-metilzotiazol-3(2H)-onă
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă

Cuvânt de avertizare: Atenție

Pictograme:**Fraze de pericol**

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 2 aparținând 11

| | |
|-----------|---|
| P103 | Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. |
| P261 | Evitați să inspirați vaporii/spray-ul. |
| P280 | A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor. |
| P302+P352 | ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. |
| P333+P313 | În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. |
| P362+P364 | Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. |
| P501 | Aruncați conținutul/containerul la deșeurile reciclabile speciale. |

2.3. Alte pericole

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

| Nr. CAS | Componente | | | Greutate |
|-----------|--|--------------|------------------|----------|
| | Nr. CE | Nr. Index | Nr. REACH | |
| | Clasificare GHS | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metilzotiazol-3(2H)-onă | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | 613-326-00-9 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.
Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
În caz de pierdere a conștinței puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereti sfatul medicului.

Dacă se inhalează

În caz de simptome respiratorii:
Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald.
În caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

În caz de contact cu pielea

Schimbați urgent îmbrăcăminte contaminată.
După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Nu spalați cu: Solvenți/Diluanți

În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Cereți imediat sfatul medicului.

Dacă este ingerat

Adapostiti persoana afectata in liniste, acoperiti-o si tineti-o la cald. În caz de înghițire, se clătește gura cu apă

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 3 aparținând 11

(numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului. NU provocați vomă.
 Dați să bea apă din abundență în înghițituri mici (efect de diluție).
 Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la apariția de crampe.

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

Nu există informații.

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

Nu există informații.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Produsul însuși nu arde. Măsurile de stingere corespund zonei.
 spuma rezistentă la alcool; Dioxid de carbon (CO₂); Pulbere de stingere uscată; Pulbere de stingere uscată

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauzăÎn caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NO_x), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), Monoxid de carbon**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Utilizați echipament personal de protecție. În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

Informații suplimentare

Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Apa de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/vărsat.

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Spălarea cu multă apă.

Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 4 aparținând 11

Informații suplimentare

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Păstrați/depozitați numai în containerul original. Recipientii se închid bine și se păstrează în loc răcoros, bine aerisit.

Protejați fața de: Ger inutilizabil după congelare.

A se păstra departe de căldură.

Se va feri de expunerea directă la soare.

Indicații privind depozitarea împreună

Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.

Pastrati mereu recipientele după scoaterea produsului închise etans.

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

Se va ține cont de indicațiile producătorului.

Lacuri și culori, materiale de umplere, mase de spaclu, diluanți

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

| Nr. CAS | Denumirea substanței | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Clasă | |
|------------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|--------|--|
| 13463-67-7 | Oxid de titan | - | 10 | | 8 ore | |
| | | - | 15 | | 15 min | |

Valori DNEL/DMEL

| Nr. CAS | Denumirea substanței | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|----------------------|
| DNEL tip | | Calea de expunere | Efect | Valoare |
| 13463-67-7 | Titanium Dioxide Pigment | | | |
| Muncitor DNEL, acută | | inhalativ | local | 10 mg/m ³ |
| Consumator DNEL, pe termen lung | | oral | sistemic | 700 mg/kg g.c./zi |

Valori PNEC

| Nr. CAS | Denumirea substanței | | | |
|---|--------------------------|--|--|--------------|
| Departamentul de mediu | | | | Valoare |
| 13463-67-7 | Titanium Dioxide Pigment | | | |
| Apă dulce | | | | 0,127 mg/l |
| Apă de mare | | | | > 1 mg/l |
| Sediment de apă dulce | | | | > 1000 mg/kg |
| Sediment marin | | | | > 100 mg/kg |
| Microorganismele din sistemul de epurare a apei | | | | > 100 mg/l |
| Sol | | | | 100 mg/kg |

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 5 aparținând 11

8.2. Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficienta.

Măsuri de igienă

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

dupa contactul cu pielea dezbracati imediat imbracamintea murdara imbibata si spalati pielea cu multa apa si sapun.

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

Protecția ochilor/feței

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție ar trebui să fie înlocuite la primele semne de deteriorare! Se va tine cont de indicatiile producatorului.

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc)

Timp de patrundere (durata maxima de purtare): 8h

Inainte de a manipula produsul aplicati o crema pentru protejarea pielii.

Protecția pielii

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.

Protecție respiratorie

Aplicarea cu rolă sau pensulă-In mod normal nu e necesara protectie respiratorie personala.

În timpul pulverizărilor, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

| | |
|---------------|---------------|
| Stare fizică: | Lichid |
| Culoare: | pigmentat |
| Miros: | caracteristic |

pH-Valoare (la 20 °C):

Testat conform cu
8-9 ISO 976**Modificări ale stării**

| | |
|--|-----------------------------------|
| Punctul de topire: | nu aplicabile |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | 100 °C |
| Punct de sublimare: | nu aplicabile |
| Punct de înmuiere: | nu aplicabile |
| Pour point: | nu aplicabile |
| Punct de aprindere: | nu aplicabile |
| Capacitatea de a sustine arderea: | Nu intretine de la sine combustia |

Inflamabilitate

| | |
|-------------------|---------------|
| Substanță solidă: | nu aplicabile |
| Gaz: | nu aplicabile |

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 6 aparținând 11

Proprietăți explozive

nu aplicabile

Limita minimă de explozie:

nu aplicabile

Limita maximă de explozie:

nu aplicabile

Temperatură de aprindere:

nu aplicabile

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:

nu aplicabile

Gaz:

nu aplicabile

Temperatura de descompunere:

nu aplicabile

Proprietăți de întreținere a arderii

nu aplicabile

Presiune de vapori:

23 hPa

(la 20 °C)

Densitate (la 20 °C):

1,24-1,28 g/cm³

Densitatea în vrac:

nu aplicabile

Solubilitate în apă:

Nu este necesar să se efectueze studiul,
deoarece substanța este cunoscută a fi
insolubilă în apă.**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coeficient de partiție:

nu aplicabile

Vâscozitate / dinamică:

nedeterminat

Vâscozitate / cinetică:

>20,5 mm²/s

(la 40 °C)

Densitatea de vapori:

nu aplicabile

Viteză de evaporare:

nu aplicabile

Verificarea separării solvenților:

nu aplicabile

9.2. Alte informații**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4. Condiții de evitat

Protejare fata de: Ger

Se va feri de expunerea directă la soare.

10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare, Acid tare, Alkali tari

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx), negru de fum, Dioxid de carbon (CO₂), Monoxid de carbon

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 7 aparținând 11

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

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

| Nr. CAS | Componente | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------|--------|-------|--------|
| | Calea de expunere | Doză | Specii | Sursa | Metodă |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | | | | |
| | orală | ATE 500 mg/kg | | | |
| | prin inhalare vapori | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | prin inhalare aerosoli | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 2682-20-4 | 2-metilizotiazol-3(2H)-onă | | | | |
| | orală | ATE 100 mg/kg | | | |
| | dermică | ATE 300 mg/kg | | | |
| | prin inhalare vapori | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | prin inhalare aerosoli | ATE 0,05 mg/l | | | |

Iritație și corosivitate

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

Efecte de sensibilizare

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă; 2-metilizotiazol-3(2H)-onă)

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

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

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 repetată

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

Pericol prin aspirare

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

Informații suplimentare privitor la examene

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Informații generale

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea**

Produsul nu este: Ecotoxic.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protecție Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 8 aparținând 11

| Nr. CAS | Componente | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|------------|----------|
| | Toxicitate acvatică | Doză | [h] [d] | Specii | Sursa | Metodă |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | | | | | |
| | Toxicitate acută pentru alge | ErC50 0,11 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Producator | OCDE 201 |
| | Toxicitate pentru alge | NOEC mg/l 0,04 | 3 d | Selenastrum capricornutum | Producator | OCDE 201 |
| | Toxicitate acută pentru bacterii | (13 mg/l) | 3 h | Nămol activat | Producator | OCDE 209 |
| 2682-20-4 | 2-metilizotiazol-3(2H)-onă | | | | | |
| | Toxicitate acută pentru bacterii | (34,6 mg/l) | 3 h | Nămol activat | Producator | |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat.

| Nr. CAS | Componente | | | |
|-----------|--|---------|------|------------|
| | Metodă | Valoare | d | Sursa |
| | Evaluarea | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | | | |
| | OECD 302B | 90 % | 28 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |
| | OECD 303A | > 70 % | 28 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |
| 2682-20-4 | 2-metilizotiazol-3(2H)-onă | | | |
| | OCDE 307 | 50% | 0,08 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |
| | OCDE 308 | 50% | 1,28 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |
| | OCDE 309 | 50% | 4,1 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |

12.3. Potențialul de bioacumulare

Produsul nu a fost testat.

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

| Nr. CAS | Componente | Log Pow |
|-----------|-----------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | 0,7 |
| 2682-20-4 | 2-metilizotiazol-3(2H)-onă | 0,32 |

BCF

| Nr. CAS | Componente | BCF | Specii | Sursa |
|-----------|-----------------------------|------|--------|------------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă | 6,95 | Piscis | Producator |
| 2682-20-4 | 2-metilizotiazol-3(2H)-onă | 3,16 | | Producator |

12.4. Mobilitatea în sol

Produsul nu a fost testat.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu a fost testat.

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 9 aparținând 11

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Înălțurați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate

080112 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor; deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele goale integrale pot fi reciclate. Înălțurați în condițiile respectării reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID)**

| | |
|---|--|
| 14.1. Numărul ONU: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Grupul de ambalare: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 10 aparținând 11

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

2004/42/CE (COV): 0,808 % (10,018 g/l)
 Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE: Vopsele de interior/exterior pentru finisare și placare pe lemn sau metal - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 130 g/l

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectati restricțiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE).
 Clasă pericilitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei
 Reabsorbție cutanată/Sensibilizare: Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranta substantelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16.

Abrevieri și acronime

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Clasificare | Procedura de clasificare |
| Skin Sens. 1A; H317 | Procedeu de calcul |

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H301 Toxic în caz de înghițire.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

REZ. PS 810/7350 HO Vopsea Protectie Intemperii

Data revizuirii: 03.03.2020

Codul produsului: REZ8555

Pagina 11 aparținând 11

| | |
|--------|--|
| 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. |
| H330 | Mortal în caz de inhalare. |
| 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. |
| EUH071 | Corosiv pentru căile respiratorii. |

Alte indicații

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare. Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să se dea referințele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)