

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 1 aparținând 12

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

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**

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

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**

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 2 aparținând 12

Componenți cu potențial periculos

| Nr. CAS | Componente | | | Greutate |
|-----------|---|--------------|------------------|-----------|
| | Nr. CE | Nr. Index | Nr. REACH | |
| | Clasificare GHS | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | 1 - < 5 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319 | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | | | 1 - < 5 % |
| | 225-878-4 | 603-052-00-8 | 01-2119475527-28 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |

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

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

În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observa simptome, cereți 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 cereți 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 căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

În caz de contact cu pielea

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.
După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Nu spălați cu: Solvenți/Diluanti

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 (numai dacă persoana este conștientă).
Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie).
NU provocați vomă.

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

Nu exista informații.

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

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 3 aparținând 12

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

În caz de incendiu pot apărea: Oxizi de azot (NOx), 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: Măsurile 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/varsat.

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

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 pătrundere 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 îndiguire 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.

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****Măsurile de prevenire 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.

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 spăla 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 pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Protejare față 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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 4 aparținând 12

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Respectati instructiunile de utilizare de pe eticheta.

Pastrati mereu recipientele dupa scoaterea produsului inchise etans.

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

Se va tine cont de indicatiile producatorului.

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

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

| Nr. CAS | Denumirea substantei | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Clasă | Sursa |
|----------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|--------|-------|
| 111-76-2 | 2-Butoxietanol | 30 | 150 | | 8 ore | |
| | | 50 | 250 | | 15 min | |

Valori DNEL/DMEL

| Nr. CAS | Denumirea substantei | Calea de expunere | Efect | Valoare |
|-----------|---------------------------------|-------------------|----------|------------------------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | |
| | Muncitor DNEL, acuta | dermal | sistemic | 89 mg/kg g.c./zi |
| | Muncitor DNEL, acuta | inhalativ | sistemic | 663 mg/m ³ |
| | Muncitor DNEL, acuta | inhalativ | local | 246 mg/m ³ |
| | Muncitor DNEL, pe termen lung | dermal | sistemic | 75 mg/kg g.c./zi |
| | Muncitor DNEL, pe termen lung | inhalativ | local | 98 mg/m ³ |
| | Consumator DNEL, acuta | dermal | sistemic | 44,5 mg/kg g.c./zi |
| | Consumator DNEL, acuta | inhalativ | sistemic | 426 mg/m ³ |
| | Consumator DNEL, acuta | oral | sistemic | 13,4 mg/kg g.c./zi |
| | Consumator DNEL, acuta | inhalativ | local | 123 mg/m ³ |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | dermal | sistemic | 38 mg/kg g.c./zi |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | inhalativ | sistemic | 49 mg/m ³ |
| | Consumator DMEL, pe termen lung | oral | sistemic | 3,2 mg/kg g.c./zi |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | | | |
| | Muncitor DNEL, acuta | dermal | local | 50 % |
| | Muncitor DNEL, pe termen lung | dermal | sistemic | 44 mg/kg g.c./zi |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | dermal | sistemic | 16 mg/kg g.c./zi |
| | Muncitor DNEL, pe termen lung | dermal | local | 50 % |
| | Muncitor DNEL, pe termen lung | inhalativ | sistemic | 147 mg/m ³ |
| | Consumator DNEL, acuta | dermal | local | 50 % |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | dermal | local | 50 % |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | inhalativ | sistemic | 33,8 mg/m ³ |
| | Consumator DNEL, pe termen lung | oral | sistemic | 8,75 mg/kg g.c./zi |

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 5 aparținând 12

Valori PNEC

| Nr. CAS | Denumirea substantei | |
|---|----------------------|-------------|
| Departamentul de mediu | | Valoare |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | |
| Apă dulce | | 8,8 mg/l |
| Apă dulce (eliberarea intermitentă) | | 9,1 mg/l |
| Apă de mare | | 0,88 mg/l |
| Apă de mare (eliberarea intermitentă) | | 9,1 mg/l |
| Sediment de apă dulce | | 34,6 mg/kg |
| Sediment marin | | 3,46 mg/kg |
| Sol | | 2,8 mg/kg |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | |
| Apă dulce | | 0,525 mg/l |
| Apă dulce (eliberarea intermitentă) | | 5,25 mg/l |
| Apă de mare | | 0,0525 mg/l |
| Apă de mare (eliberarea intermitentă) | | 5,25 mg/l |
| Sediment de apă dulce | | 2,36 mg/kg |
| Sediment marin | | 0,236 mg/kg |
| Microorganismele din sistemul de epurare a apei | | 10 mg/l |
| Sol | | 0,16 mg/kg |

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

Se va asigura o aerisire suficienta.

Măsuri de igienă

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

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

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

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

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

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): 240min

Grosimea materialului de manusi: 0,2mm

Protecția pielii

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.

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.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 6 aparținând 12

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

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Stare fizică: | Lichid | |
| Culoare: | Numele comercial/denumirea | |
| Miros: | caracteristic | |
| | | Testat conform cu |
| pH-Valoare (la 20 °C): | | 8 - 9 ISO 976 |
| Modificări ale stării | | |
| Punctul de topire: | | nu aplicabile |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | | ca. 100 °C calculat. |
| 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 sunt date disponibile |
| Inflamabilitate | | |
| Substanță solidă: | | nu aplicabile |
| Gaz: | | nu aplicabile |
| Proprietăți explozive | | |
| Produsul nu este: Periculos de explozivitate. | | |
| 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 | | |
| Neoxidant. | | |
| Cu efect inflamabil (oxidant). | | |
| Presiune de vapori: (la 20 °C) | | 23 hPa calculat. |
| Presiune de vapori: (la 50 °C) | | 123 hPa calculat. |
| Densitate (la 20 °C): | | ca. 1,02 g/cm ³ DIN EN ISO 2811-3 |
| Densitatea în vrac: | | nu aplicabile |
| Solubilitate în apă: | | dispersabil |
| Solubilitate în alți solvenți | | |
| nedeterminat | | |
| Coefficient de partiție: | | nu aplicabile |
| Vâscozitate / dinamică: | | nedeterminat |
| Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C) | | > 20,5 mm ² /s ASTM D 445 |
| Timp de scurgere: | | nedeterminat |

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 7 aparținând 12

Densitatea de vapori:

nu aplicabile

Viteză de evaporare:

nu aplicabile

9.2. Alte informații

Nivelul de miros: nedeterminat

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.

A se păstra departe de căldură.

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.

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

Informații suplimentare

Nu exista informații.

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 | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | | | |
| | orală | LD50 mg/kg | 1300 | Sobolan | Producator | OCDE 401 |
| | dermică | ATE mg/kg | 1100 | | | |
| | prin inhalare vapori | ATE | 11 mg/l | | | |
| | prin inhalare aerosoli | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | | | | | |
| | orală | LD50 mg/kg | 3300 | Sobolan | Producator | |
| | dermică | LD50 mg/kg | > 2000 | Sobolan | Producator | |

Iritație și corosivitate

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

Efecte de sensibilizare

Conține 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mățasos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 8 aparținând 12

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

Informații generale

Trimiteri către alte secțiuni: 2,3,15

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

Produsul nu este: Ecotoxic.

| Nr. CAS | Componente | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------|---|------------------------|
| | Toxicitate acvatică | Doză | [h] [d] | Specii | Sursa | Metodă |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | | | |
| | Toxicitate acută pentru pești | LC50 mg/l | 1474 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu) | Producator OCDE 203 |
| | Toxicitate acută pentru alge | ErC50 mg/l | 1840 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Producator OCDE 201 |
| | Toxicitate acută pentru crustacee | CE50 mg/l | 1550 | 48 h | Daphnia spec | Producator OCDE 202 |
| | Toxicitate pentru pești | NOEC mg/l | > 100 | 21 d | Brachydanio rerio | Producator OCDE 204 |
| | Toxicitate pentru alge | NOEC | 286 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Producator OCDE 201 |
| | Toxicitate pentru crustacee | NOEC | 100 mg/l | 21 d | Daphnia magna (Puricele mare de apa) | Producator OCDE 211 |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | | | | | |
| | Toxicitate acută pentru pești | LC50 mg/l | > 560 - 1000 | 96 h | Poecilia reticulata (Guppy) | Producator OCDE 203 |
| | Toxicitate acută pentru alge | ErC50 mg/l | > 1000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Producator OCDE 201 |
| | Toxicitate acută pentru crustacee | CE50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna (Puricele mare de apa) | Producator OCDE 202 |
| | Toxicitate pentru alge | NOEC | 560 mg/l | 4 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Producator OCDE 201 |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat.

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACK LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 9 aparținând 12

| Nr. CAS | Componente | | | |
|-----------|--|---------|----|------------|
| | Metodă | Valoare | d | Sursa |
| | Evaluarea | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | |
| | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 90,4 % | 28 | Producator |
| | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). | | | |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | | | |
| | OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | 90 % | 28 | 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 |
|-----------|----------------------|---------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | 0,81 |
| 5131-66-8 | 3-butoxiopropan-2-ol | 1,2 |

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 lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

Evitați dispersarea în mediu.

Informații suplimentare

Nu exista informații.

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

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

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor.

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 FFDDU 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 FFDDU 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

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 10 aparținând 12

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

Inlaturati in conditiile respectarii reglementarilor autoritatilor.

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

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

Transport fluvial (ADN)

| | |
|--|----------------|
| <u>14.1. Numărul ONU:</u> | Not classified |
| <u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u> | Not classified |
| <u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u> | Not classified |
| <u>14.4. Grupul de ambalare:</u> | Not classified |

Transport naval (IMDG)

| | |
|--|----------------|
| <u>14.1. Numărul ONU:</u> | Not classified |
| <u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u> | Not classified |
| <u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u> | Not classified |
| <u>14.4. Grupul de ambalare:</u> | Not classified |

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|----------------|
| <u>14.1. Numărul ONU:</u> | Not classified |
| <u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u> | Not classified |
| <u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u> | Not classified |
| <u>14.4. Grupul de ambalare:</u> | Not classified |

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu exista informații.

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

nu aplicabile

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBAACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 11 aparținând 12

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****Reglementări UE**

| | |
|---|--|
| 2004/42/CE (COV): | max. 70 g/l |
| Subcategoria în conformitate cu 2004/42/CE: | Acoperitori unicomponenți cu funcție specială - acoperitori pe bază de apă, Valoarea limita VOC: 140 g/l |

Regulamente naționale

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Clasa de periclitate a apei (D): | 2 - periculos pentru apa |
|----------------------------------|--------------------------|

Informații suplimentare

Acordați atenție suplimentar legislației naționale!

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**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>

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

| | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H332 | Nociv în caz de inhalare. |

Fișa cu date de securitate

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

REZ. PS 1080/1081 HORNBACH LAC PENTRU PARCHET luciu intens / luciu mătăsos

Data revizuirii: 09.03.2020

Codul produsului: REZ5035

Pagina 12 aparținând 12

EUH208

Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

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.

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