

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 1 aparținând 11

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

1.1. Element de identificare a produsului

PU140

UFI: VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

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

Utilizarea substanței/amestecului

Culori si lacuri

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: Hottinger Brüel & Kjaer
Numele străzii: Im Tiefen See 45
Orașul: D-64293 Darmstadt
Telefon: +49 (0)6151 803-0
Internet: www.hbm.com
Departamentul responsabil: support@hbm.com

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

+40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226
Carc. 1B; H350
Aquatic Chronic 4; H413

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

2.2. Elemente pentru etichetă

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



Fraze de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H350 Poate provoca cancer.
H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de precauție

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 2 aparținând 11

Numai pentru consumatori industriali.
Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:



Fraze de pericol

H350-H413

Fraze de precauție

P201-P280

2.3. Alte pericole

Aceasta substanță nu îndeplinește criteriile PBT/VPvB ale Ordonanței 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 | | | |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | | | 25 - 50 % |
| | 292-459-0 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413 | | | |
| 96-29-7 | butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă | | | < 1 % |
| | 202-496-6 | 616-014-00-0 | | |
| | Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373 | | | |
| 136-52-7 | Cobaltoctoaț | | | < 0,25 % |
| | 205-250-6 | | | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412 | | | |

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

Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

| Nr. CAS | Nr. CE | Componente | Greutate | |
|------------|--|---|-----------|--|
| | Limite de concentrație specifice, factori M și ATE | | | |
| 90622-57-4 | 292-459-0 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | 25 - 50 % | |
| | oral: LD50 = >10000 mg/kg | | | |
| 96-29-7 | 202-496-6 | butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă | < 1 % | |
| | dermal: ATE 1100 mg/kg; oral: ATE 100 mg/kg | | | |

Informații suplimentare

Nu există informații.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Scoateți persoana afectată din zona de pericol și așezați-o în poziția culcat. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic. Cel

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 3 aparținând 11

care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotectie!

Dacă se inhalează

În toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

În caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului.

În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. Dezbracați imediat îmbracamintea contaminată, imbibată. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

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.

Dacă este ingerat

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la aparitia de crampe. 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: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Jet de picături de apă, Pulbere de stingere uscată, Spuma

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere

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

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Foarte inflamabil.

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

Măsurile de stingere corespund zonei.

Informații suplimentare

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Informații generale

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă. A nu se inspira gazulfumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipament personal de protecție. Utilizați echipament personal de protecție. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase. Se va asigura o aerisire suficientă.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 4 aparținând 11

Alte informații

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzătoare pentru deseuri. Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

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

Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilitate o bună aerisire a zonei de lucru.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Informații suplimentare

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). A nu se arunca la canalizare. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

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

Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Păstrați ambalajul închis ermetic și într-un loc bine ventilat.
Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.
Nu lăsați să ajungă produsul lipsit de control în mediul inconjurător.

Indicații privind depozitarea împreună

Nu există informații.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Nu există informații.

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

Nu există informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Informații suplimentare de parametri de control

Nu există informații.

8.2. Controale ale expunerii



Controale tehnice corespunzătoare

În caz de manipulare deschisă, trebuie folosite, după posibilitate, echipamente cu aspirare locală.

La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile.

Utilizați echipamente electrice antideflagrante.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 5 aparținând 11

Măsuri de igienă

A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

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

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

Faceti si respectati un plan de protectie a pielii!

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. EN ISO 374

Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca.

Grosimea materialului de manusi: $\geq 0,7$ mm

Tip de manusi adecvat NBR (Nitril cauciuc)

Timp de patrundere: >480 min

In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

Protecția pielii

Imbracamintea de lucru folosita ar trebui sa nu mai fie purtata inafara zonei de lucru.

Imbracamintea de lucru se va pastra separat.

Purtați incaltaminte si imbracaminte de lucru antistatice.

Protecție respiratorie

Daca nu sunt posibile sau sunt insuficiente masuri de absorbtie sau de aerisire, trebuie sa fie purtata protectie respiratorie. Filtru respirator (masca completa sau garnitura piesa-gura) cu filtru: a

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

Vaporii produsului sunt mai grei decat aerul si pot sa se aglomereze la sol in canaluri, in pivnite si in gropi.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | | |
|---------------|-------------|--------------|
| Stare fizică: | Lichid | |
| Culoare: | transparent | |
| Miros: | Solvenți | |
| pH-Valoare: | | nedeterminat |

Modificări ale stării

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Punctul de topire/punctul de înghețare: | | nedeterminat |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | | 150 °C |
| Punct de sublimare: | | nedeterminat |
| Punct de înmuiere: | | nedeterminat |
| Pour point: | | nedeterminat |
| nedeterminat: | | |
| Punct de aprindere: | | 57 °C |
| Capacitatea de a sustine arderea: | | Nu sunt date disponibile |

Inflamabilitatea

| | | |
|---------------|--|--------------|
| Solid/lichid: | | nedeterminat |
| Gaz: | | nedeterminat |

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 6 aparținând 11

Proprietăți explozive

Nu exista informații.

| | |
|----------------------------|------------|
| Limita minimă de explozie: | 0,8 vol. % |
| Limita maximă de explozie: | 7 vol. % |
| Punctul de autoaprindere: | 200 °C |

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: nedeterminat

Gaz: nedeterminat

Temperatura de descompunere: nedeterminat

Proprietăți oxidante

Nu exista informații.

Presiune de vapori:
(la 20 °C) <1 hPa

Presiune de vapori:
(la 50 °C) nedeterminat

Densitatea (la 20 °C): 0,89 g/cm³

Densitatea în vrac: nedeterminat

Solubilitate în apă: nedeterminat

Solubilitate în alți solvenți

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă: nedeterminat

Vâscozitate / dinamică: nedeterminat

Vâscozitate / cinetică:
(la 20 °C) 55 mm²/s

Timp de scurgere: nedeterminat

Densitatea relativă a vaporilor: nedeterminat

Viteză de evaporare: nedeterminat

Verificarea separării solvenților: nedeterminat

Conținut solvenți: 51 %

9.2. Alte informații

Conținutul de corpuri solide: 48,77 Gew.-%

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4. Condiții de evitat

Nu exista informații.

10.5. Materiale incompatibile

Nu exista informații.

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 7 aparținând 11

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu exista informații.

Informații suplimentare

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicocinetică, metabolism și distribuție

Nu exista informații.

Toxicitate acută

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

Nu exista informații.

ETAamestec calculat

ATE (orală) 11111,1 mg/kg

| Nr. CAS | Componente | | | | |
|------------|---|-------------------|---------|-------|--------|
| | Calea de expunere | Doză | Specii | Sursa | Metodă |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | | | | |
| | orală | LD50 >10000 mg/kg | Sobolan | JAT | |
| 96-29-7 | butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă | | | | |
| | orală | ATE 100 mg/kg | | | |
| | dermică | ATE 1100 mg/kg | | | |

Iritație și corosivitate

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

Nu exista informații.

Efecte de sensibilizare

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

Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Poate provoca cancer. (butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă)

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate 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.

Nu exista informații.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

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

Nu exista informații.

Pericol prin aspirare

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

Nu exista informații.

Efecte specifice în probe pe animale

Nu exista informații.

Informații suplimentare privitor la examene

Nu exista informații.

Experiența din practică

Nu exista informații.

11.2. Informații privind alte pericole

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 8 aparținând 11

Alte informații

Nu exista informații.

Informații generale

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

| Nr. CAS | Componente | | | | | |
|---------|---|------|-----------|--------|---------------|--------|
| | Toxicitate acvatică | Doză | [h] [d] | Specii | Sursa | Metodă |
| 96-29-7 | butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă | | | | | |
| | Toxicitate acută pentru crustacea | CE50 | 750 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu exista informații.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu exista informații.

Coefficient de repartitie n-octanol/apă

| Nr. CAS | Componente | Log Pow |
|---------|---|---------|
| 96-29-7 | butanon-oximă; etil-metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă | 0,63 |

12.4. Mobilitatea în sol

Nu exista informații.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

Nu exista informații.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

12.7. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU: UN 1263

14.2. Denumirea corectă ONU Paint

pentru expediție:

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport:

14.4. Grupul de ambalare: I

Etichete: 3

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 9 aparținând 11



Cod de clasificare: F1
Clauze speciale: 163 367 650
Cantitate limitată (LQ): 500 mL
Cantitate eliberată: E3
Categoría de transport: 1
Număr pericol: 33
Cod de restricționare tunel: D/E

Alte Informatii utile (Transport rutier)

Nu exista informații.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU: UN 1263
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Paint
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
14.4. Grupul de ambalare: I
Etichete: 3



Cod de clasificare: F1
Clauze speciale: 163 367 650
Cantitate limitată (LQ): 500 mL
Cantitate eliberată: E3

Alte Informatii utile (Transport fluvial)

Nu exista informații.

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU: UN 1263
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Paint
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
14.4. Grupul de ambalare: I
Etichete: 3



Clauze speciale: 163, 367
Cantitate limitată (LQ): 500 mL
Cantitate eliberată: E3
EmS: F-E, S-E

Alte Informatii utile (Transport naval)

Nu exista informații.

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU: UN 1263

Fișa cu date de securitate


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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 10 aparținând 11

| | |
|---|---|
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: | Paint |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | 3 |
| 14.4. Grupul de ambalare: | 1 |
| Etichete: | 3 |
| |  |
| Clauze speciale: | A3 A72 A192 |
| Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri): | Forbidden |
| Passenger LQ: | Forbidden |
| Cantitate eliberată: | E3 |
| IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): | 351 |
| IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri): | 1 L |
| IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo): | 361 |
| IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): | 30 L |

Alte Informatii utile (Transport aerian)

Nu exista informații.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se transportă în vrac, în conformitate cu Codul IBC.

Alte Informatii utile

Nu exista informații.

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

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 40, Intrare 75

| | |
|--|-------------------------|
| 2010/75/UE (COV): | 0,8 % (7,12 g/l) |
| 2004/42/CE (COV): | 40,8 % (363,12 g/l) |
| Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): | P5c LICHIDE INFLAMABILE |

Regulamente naționale

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007). Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE, OUG 96/2003 cu toate modificările ulterioare) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează. A se lua în considerare restricțiile privind folosirea la munca a femeilor aflate la vârsta fertilă.

Clasa de periclitate a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru această substanță nu a fost efectuată nici o apreciere privind siguranța substanței.

Fișa cu date de securitate

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



PU140

Data revizuirii: 28.07.2022

Pagina 11 aparținând 11

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,3,6.

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

| Clasificare | Procedura de clasificare |
|-------------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Pe baza datelor testului |
| Carc. 1B; H350 | Procedeu de calcul |
| Aquatic Chronic 4; H413 | Procedeu de calcul |

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

| | |
|------|---|
| H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| H301 | Toxic în caz de înghițire. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |
| H350 | Poate provoca cancer. |
| H370 | Provoacă leziuni ale organelor. |
| H373 | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H413 | Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. |

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