

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY



Fișa cu date de securitate din data 16/12/2019, versiunea 1

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

- 1.1. Element de identificare a produsului
Identificarea preparatului:
Cod și Nume comercial: S72 UNIVERSAL PUTTY GREY
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
Chit
Numai pentru uz profesional.
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
Compania:
Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa
Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia
Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384
Persoană competentă, responsabil de fișa tehnică de securitate:
sdsre@icrsprint.it
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență
Tel. +39 0522-517803

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):
 - ⚠ Atenție, Flam. Liq. 3, Lichid și vapori inflamabili.
 - ⚠ Atenție, Skin Irrit. 2, Provoacă iritarea pielii.
 - ⚠ Atenție, Eye Irrit. 2, Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 - ⚠ Atenție, Repr. 2, Susceptibil de a dăuna fătului.
 - ⚠ Pericol, STOT RE 1, Provoacă leziuni ale organelor (ureche) în caz de expunere prelungită sau repetată (inhalare).Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:
Nici un alt risc
- 2.2. Elemente pentru etichetă
Simboluri:



- Pericol
- Fraze de pericol:
H226 Lichid și vapori inflamabili.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
H372 Provoacă leziuni ale organelor (ureche) în caz de expunere prelungită sau repetată (inhalare).
- Fraze de precauție:
P201 Procurați instrucțiunile speciale înainte de utilizare.
P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P260.F Nu inspirați vaporii.
P280 Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor.
P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- Prevederi speciale:
Nici una
- Conține
stiren
- Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:
Nici una
- 2.3. Alte pericole
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una
- Alte riscuri:
Nici un alt risc

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- 3.1. Substanțe
N.A.
- 3.2. Amestecuri
Componențe periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Cant. | Nume | Nr. identificare | |
|------------------|--------|--|---|
| >= 10% - < 12.5% | stiren | Numar Index: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5 REACH No.: 01-2119457861- | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 |

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

| | | | |
|--------------|-------|---|--|
| | | 32 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| >= 1% - < 3% | Xilen | Numar Index: 601-022-01-6 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: 01-2119488216-32 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă pentru un interval de timp corespunzător și țineți deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul lezat.

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Aerisiți încăperile. Pacientul trebuie mutat imediat din încăperea contaminată într-o zonă aerisită și va fi menținut în repaus. Obțineți asistența medicală

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

Se face trimitere la paragraful 11

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

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

CO2 sau extingtor chimic uscat

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

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

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Îndepărtați orice sursă de aprindere.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

6.4. Trimitere la alte secțiuni
Vezi și paragrafele 8 și 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.
Manifestați o grijă deosebită în manipularea sau deschiderea containerului
Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.
Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale reziduale incompatibile.
Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.
Nu mâncați sau beți în timpul lucrului
Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
A se păstra în locuri bine ventilate
A se feri de flăcări necontrolate, scintei și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare
Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.
Nici unul în mod particular
Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:
Racoros și ventilat corespunzător
- 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)
Se face trimitere la paragraful 1.2

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1. Parametri de control
- stiren - CAS: 100-42-5
UE - TWA(8h): 85 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m³, 40 ppm - Note: Pelle
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 40 ppm - Note: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy
- Xilen - CAS: 1330-20-7
ICR1 - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 442 mg/m³, 100 ppm - Note: Assorbito attraverso la pelle
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
UE - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Note: Skin
- Valori limită de expunere DNEL
- stiren - CAS: 100-42-5
Lucrător profesionist: 406 mg/kg - Consumator: 343 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
Consumator: 2.1 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
Lucrător profesionist: 85 mg/m³ - Consumator: 10.2 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
Lucrător profesionist: 289 mg/m³ - Consumator: 174.25 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice
Lucrător profesionist: 306 mg/m³ - Consumator: 182.75 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte locale
- Xilen - CAS: 1330-20-7
Lucrător profesionist: 289 mg/kg - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte locale
Lucrător profesionist: 180 mg/kg - Consumator: 108 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
Lucrător profesionist: 77 mg/m³ - Consumator: 14.8 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale
Consumator: 1.6 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice
- Valori limită de expunere PNEC
- stiren - CAS: 100-42-5
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.028 mg/l
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.028 mg/l
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.614 mg/kg
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.0614 mg/kg
Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.2 mg/kg
Obiectiv: 14 - Valoare: 0.04 mg/l
Obiectiv: 12 - Valoare: 5 mg/l
- Xilen - CAS: 1330-20-7
Obiectiv: 09 - Valoare: 6.58 mg/l
Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.327 mg/l
Obiectiv: 08 - Valoare: 0.327 mg/l
Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 12.46 mg/kg
Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 12.46 mg/kg
Obiectiv: 10 - Valoare: 2.31 mg/kg
Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.327 mg/l
- 8.2. Controale ale expunerii
- Protecția ochilor
Folosii ochelari de protecție etanși și/sau protecție facială în conformitate cu BS 2092 Grade 1
- Protecția pielii
Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.
- Protecția mainilor
Folosii manui de protecție care să garanteze o protecție totală, EN374 (F), t > 60 min.
- Protecție respiratorie

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

Folosiți un dispozitiv corespunzător de protecție a căilor respiratorii.

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Controale tehnice adecvate:

Nici una

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| Caracteristică | Valoare | Metoda: | Note |
|---|-------------------------|---------|------|
| Aspect și culoare. | Pasta gri | -- | -- |
| Miros. | Tipic de dizolvant | -- | -- |
| Pragul de miros: | N.D. | -- | -- |
| pH: | N.A. | | |
| Punct de fuziune/congelare: | N.D. | -- | -- |
| Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere: | 145 °C | -- | -- |
| Temperatura de aprindere: | 31 °C | -- | -- |
| Viteza de evaporare: | N.D. | -- | -- |
| Infamabilitate în stare solidă/gazoasă: | N.A. | -- | -- |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie: | 1,1 - 8% volume | -- | -- |
| Presiunea vaporilor: | 6,7 hPa | -- | -- |
| Densitatea vaporilor: | 3,6 (aria = 1) | -- | -- |
| Densitate relativă: | 1.830 g/cm ³ | -- | -- |
| Solubilitatea în apă: | Insolubil | -- | -- |
| Solubilitate în ulei: | N.D. | -- | -- |
| Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă): | | -- | -- |
| Temperatura de autoaprindere: | 490 °C. | -- | -- |
| Temperatura de descompunere: | N.D. | -- | -- |
| Vascozitatea: | N.A. | -- | -- |
| Proprietăți explozive: | N.D. | -- | -- |
| Proprietăți oxidante: | N.A. | -- | -- |

9.2. Alte informații

| Caracteristică | Valoare | Metoda: | Note |
|-------------------|---------|---------|------|
| Amestecabilitate: | N.A. | -- | -- |
| Liposolubilitate: | N.A. | -- | -- |
| Conductibilitate: | N.A. | -- | -- |

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

| | | | |
|--|------|----|----|
| Caracteristici ale grupurilor de substanțe | N.A. | -- | -- |
|--|------|----|----|

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

10.2. Stabilitate chimică

Stabilă în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Se poate aprinde în contact cu acizi minerali organici și agenți puternic oxidanți

10.4. Condiții de evitat

A se evita acumularea de încărcături electrostatice

Stabil în condiții normale

10.5. Materiale incompatibile

A se evita contactul cu materiale combustibile. Produsul se poate aprinde

10.6. Producși de descompunere periculoși

Nici unul.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

stiren - CAS: 100-42-5

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 11.8 mg/l - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg - Note: OECD 402

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Test: LOAEL(C) - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 2000 mg/kg - Note: bw/day

Test: REPR_1 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1000 mg/kg - Note: bw/day

Test: LOAEL(C) - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 0.21 mg/l

Xilen - CAS: 1330-20-7

a) toxicitate acută:

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 6350 ppm - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 3523 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 4350 mg/kg

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2015/830 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A.:

a) toxicitate acută;

b) corodarea/iritarea pielii;

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

e) mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;

j) pericol prin aspirare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

stiren - CAS: 100-42-5

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 4.02 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Algae = 4.9 mg/l - Durata h: 72

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 4.7 mg/kg - Durata h: 48

Efect: EC10 - Specii: Algae = 0.28 mg/l - Durata h: 96

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 1.01 mg/l - Durata h: 504

Xilen - CAS: 1330-20-7

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 1 mg/l - Durata h: 24

Efect: EC50 - Specii: Algae = 4.36 mg/l - Durata h: 73

Efect: LC50 - Specii: Fish = 2.6 mg/l - Durata h: 96

Efect: NOEC - Specii: Algae = 0.44 mg/l - Durata h: 73

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 1.57 mg/l - Durata h: 504

Efect: NOEC - Specii: Fish = 1.3 mg/l - Durata h: 1344

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu este persistent

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu este supus bioacumulării

Fișă cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

12.4. Mobilitatea în sol

Mobil.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

12.6. Alte efecte adverse

Nici una

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta regulamentele locale în vigoare

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numar ONU:

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

Numar UN : 1263

IMDG-Numar Un : 1263

14.2 Nume de expediere ONU adecvat:

Nume transport: Paint

14.3 Clasa/e de pericol pentru transport:

ADRRID-clasa: 3

Eticheta: 3

IMDG-Clasa: 3

LQ 7

14.4 Grupa de ambalaj:

Grupa de ambalaj: III°

IMDG-Grupa de ambalaj: III°

14.5 Pericole ambientale

Poluant marin MARPOL (Annex II/III): Da

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

IMDG-EMS: F-E, S-E

14.7 Transportul vrac conform anexei II din MARPOL 73/78 și codul IBC

Numar

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

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Compuși Organici Volatili - COV = 127 g/Kg = 232 g/l

Substanțe CMR volatil = 0.00 %

COV halogene cu R40 = 0.00 %

Carbon organic - C = 0.11

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1
Produsul face parte din categoria: P5c

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H372 Provoacă leziuni ale organelor (ureche) în caz de expunere prelungită sau repetată (inhalare).

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H373 Poate provoca daune organelor în caz de expunere îndelungată sau repetată prin inhalare.

| Clasa de pericol și categoria de pericol | Cod | Descriere |
|--|--------------|---|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Lichid inflamabil, Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Dermal | Toxicitate acută (dermică), Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Pericol prin aspirare, Categoria 1 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Iritarea pielii, Categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Iritarea ochilor, Categoria 2 |
| Repr. 2 | 3.7/2 | Toxicitate pentru reproducere, Categoria 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3 |
| STOT RE 1 | 3.9/1 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 1 |
| STOT RE 2 | 3.9/2 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3 |

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

| Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 | Procedura de clasificare |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 | Pe baza datelor colectate în timpul testului |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metoda de calcul |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metoda de calcul |
| Repr. 2, H361d | Metoda de calcul |
| STOT RE 1, H372 | Metoda de calcul |

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Fișa cu date de securitate

S72 UNIVERSAL PUTTY GREY

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare. Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare. Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

| | |
|---------|---|
| ADR: | Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri |
| ATE: | Toxicitate Acută Estimată |
| ATEmix: | Estimarea toxicității acute (Amestecuri) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie) |
| CLP: | Clasificare, Etichetare, Ambalare |
| DNEL: | Nivel Derivat Fără Efect |
| EINECS: | Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață |
| GHS: | Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice |
| IMDG: | Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase |
| INCI: | Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice |
| KSt: | Coeficient de explozie |
| LC50: | Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test |
| LD50: | Doza letală pentru un procent de 50% din populația test |
| N.A.: | Nu este disponibil |
| N.D.: | |
| PNEC: | Concentrația Fără Efect Prevăzută |
| RID: | Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată |
| STEL: | Limita de Expunere pe Termen Scurt |
| STOT: | Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific |
| TLV: | Valoarea Limită a Pragului |
| TWA: | O medie ponderată de timp |