

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

1.1. Identificatorul produsului

Formular produs : amestec
Denumire comercială : Quick Stat Liquid

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările recomandate împotriva

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Spec. utilizare industrială/profesională : Numai pentru uz profesional
Utilizarea substanței/amestecului : Activități de cabinet stomatologic

1.2.2. Utilizări recomandate împotriva

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

furnizor:

Vă rugăm să furnizați importatorului european, numai datele de contact reprezentative, ale utilizatorilor din aval sau ale distribuitorului:

Numele furnizorului:

Adresa străzii/Căsuța P.O.

ID țară/Cod poștal

număr telefonic

producător:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

1.4. Numărul de telefon de urgență

Numărul de urgență : 800-424-9300 (America de Nord) / +1 (703) 527-3887 (Internațional)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr.

Corodarea/iritarea pielii, categoria 1

H314

Textul integral al declarațiilor H: a se vedea secțiunea 16

Efecte fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr.

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS05

Cuvânt semnal (CLP) :

pericol

Fraze de pericol (CLP) :

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Fraze de precauție (CLP) :

P260 - Nu respirați ceață, spray, vapori. P280 - Purtați protecție pentru ochi, mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție. P301+P330+P331+P310 - DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: clătiți gura. NU provocați vărsături. Sunați imediat la un centru de otrăvire sau la medic.

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

P304+P340 - DACĂ ESTE INHALAT: Scoateți persoana la aer curat și mențineți-vă confortabil pentru respirație.
P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (sau păr): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / duș.. Sună imediat un doctor, un CENTRU DE OTRĂVIRE. P305+P351+P338+P310 - IF IN EYES: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Sunați imediat la un centru de otrăvire sau la medic.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține substanța (substanțele) inclusă (incluse) în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru că are proprietăți perturbatoare endocrine sau nu este identificat ca având proprietăți perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informațiile privind ingredientele

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

| nume | Identificator produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. |
|---|-----------------------|-------------|--|
| Acid sulfuric, sare de fier (3+) (3:2), pentahidrat | NR. CAS : 142906-29-4 | < 25 de ani | cu. Corr. 1, H290 Tox acut. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg greutate corporală) Piele irită. 2, H315 Barajul Ochilor. 1, H318 |

Textul integral al declarațiilor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|--|--|
| Măsuri generale de prim ajutor | : Sună imediat un medic. |
| Măsuri de prim ajutor după inhalare | : Scoateți persoana la aer curat și să păstreze confortabil pentru respirație. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : Spălați imediat și din belșug cu apă timp de cel puțin 20 de minute. Scoateți imediat toate hainele contaminate. Sună imediat un medic. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul vizual | : În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă curată timp de 20-30 de minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Sună imediat un medic. |
| Măsuri de prim ajutor după ingestie | : Clătiți gura. Nu provocați vărsături. Sună imediat un medic. |

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

| | |
|--|--|
| Simptome/efecte după inhalare | : Inhalarea picăturilor sau aerosolilor din aer poate provoca iritații ale tractului respirator. Poate provoca arsuri. |
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Arsuri. |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii | : Leziuni grave ale ochilor. |
| Simptome/efecte după ingestie | : Arsuri. |

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratați simptomatic.

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere

Medii de stingere adecvate : Utilizați suporturi de stingere adecvate pentru incendiul înconjurător.
Medii de stingere improprii : Nici unul cunoscut.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec

Pericol de incendiu : Nu prezintă un pericol special de incendiu sau explozie. Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze iritante și vapori. Vaporii toxici și corozivi pot fi eliberați.
Pericol de explozie : Nu a fost identificat niciun pericol.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Descompunerea termică poate produce : Oxizi de sulf. Oxid.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Echipament de protecție pentru pompieri : Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirat autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de eliberare accidentală

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

Măsuri generale : Evitați contactul cu materialul vărsat.

6.1.1. Pentru personalul fără situații de urgență

Echipament de protecție : Purtați echipamentul individual de protecție recomandat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".
Proceduri de urgență : Ventilați zona de scurgere. Nu respirați ceață, spray, vapori. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.1.2. Pentru echipele de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție : Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".
Proceduri de urgență : În cazul scurgerilor mari: Opriți scurgerea dacă este sigur să faceți acest lucru. Evitați orice contact vizual și cutanat și nu inspirați vapori și ceață. Împiedicați intrarea în canalizare și în apele publice.

6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Curățați orice scurgeri cât mai curând posibil, folosind un material absorbant pentru a-l colecta.
Metode de curățare : Ventilați zona de scurgere. Luați scurgerea lichidului în materialul absorbant. Colectați produsul și puneți-l într-un recipient de rezervă etichetat corespunzător.
Alte informații : Aruncați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat.

6.4. Trimiterea la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală". Pentru eliminarea reziduurilor, se referă la secțiunea 13: "Considerații privind eliminarea".

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu respirați ceață, spray, vapori. Purtați echipament individual de protecție.
Măsuri de igienă : Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului.

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare : Magazin închis. A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrează-ți calmul.
Materiale incompatibile : Acizi puternici, baze puternice și oxidanți puternici. Eroxide P

7.3. Utilizarea (utilizările) finală (specifice) specifică (specifice)

A se vedea rubrica 1.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

8.1.1. Expunerea profesională națională și valorile limită biologice

| Glicerină (56-81-5) | |
|---|---|
| Belgia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină (ceață) # Glicerină (nevel) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (ceață) |
| Referință de reglementare | Decret regal/Arrêté regal 19/11/2020 |
| Croația - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Referință de reglementare | Ordonanță privind modificarea Regulamentului privind valorile limită ale expunerii la substanțe periculoase la locul de muncă și valorile limită biologice (OG 91/2018) |
| Republica Cehă - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerol, ceață |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 2,6 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 15 mg/m ³ |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 3,9 ppm |
| Referință de reglementare | H.G. nr. 361/2007 Coll. (Regulamentul nr. 41/2020 Coll.) |
| Estonia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină (glicerol, 1,2,3-propanetriol) |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Referință de reglementare | Regulamentul nr. 105 al Guvernului Republicii din 20 martie 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Regulamentul nr. 84 al Guvernului Republicii moldova din 10 martie 2019 |
| Finlanda - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Gliseroli |
| HTP (OEL TWA) [1] | 20 mg/m ³ |
| Referință de reglementare | HTP VALUES 2020 (Ministerul Afacerilor Sociale și Sănătății) |
| Franța - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină (aerosoli) |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Notă (FR) | Valori recomandate/acceptate |
| Referință de reglementare | Circulara Ministerului Muncii (ref.: INRS ED 984, 2016) |

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

| Glicerină (56-81-5) | |
|--|---|
| Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900) | |
| Nume local | Glicerol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 200 mg/m ³ (E) |
| AGW (OEL C) | 100 mg/m ³ |
| Factorul de limitare a expunerii de vârf | 2(l) |
| remarca | DFG - Comisia senatului pentru examinarea substanțelor nocive a DFG (Comisia MAK); Y - Nu este necesar să se teamă un risc de deteriorare a fructelor dacă valoarea limită de expunere profesională și valoarea limită biologică (BGW) sunt |
| Referință de reglementare | TRGS900 |
| Grecia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Referință de reglementare | P.D. 90/1999 - Protecția sănătății lucrătorilor expusi la anumiți agenți chimici în timpul muncii |
| Polonia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerol |
| NDS (OEL TWA) | 10 mg/m ³ (fracție inhalabilă) |
| Observație (PL) | Fracția inhalabilă – o fracțiune din aerosolul care penetrează prin nas și gură, care, atunci când este depus în tractul respirator, prezintă un risc pentru sănătate. |
| Referință de reglementare | Revista Legilor 2018 pct. 1286 |
| Portugalia - Limite de expunere profesională | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (ceață) |
| Slovacia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 11 mg/m ³ |
| Referință de reglementare | Ordonanța Guvernului nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Slovenia - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerol |
| OEL TWA | 200 mg/m ³ |
| CUPLU OEL | 400 mg/m ³ |
| Observație (SI) | Y (Substanțe pentru care nu există niciun risc pentru făt, luând în considerare valorile limită și valorile lilișcilor) |
| Referință de reglementare | Monitorul Oficial al Republicii Slovenia, nr. 78/2019 din 20.12.2019 |
| Spania - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerină |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ (ceață) |
| Referință de reglementare | Limitele profesionale de expunere pentru agenții chimici în Spania 2021. INSHT |
| Marea Britanie - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Glicerol |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ ceață |
| WEL STEL (OEL STEL) | 30 mg/m ³ (ceață calculată) |

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

| Glicerină (56-81-5) | |
|--|---------------------------------------|
| Referință de reglementare | EH40/2005 (Ediția a patra, 2020). HSE |
| SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională | |
| Nume local | Ceață de glicerină |
| Observație (ACGIH) | URT irr |

8.1.2. Proceduri recomandate de monitorizare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Contaminanții atmosferici formați

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.5. Banda de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate

Controale tehnice adecvate:

Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Fântânile de spălare a ochilor de urgență și dușurile de siguranță ar trebui să fie disponibile în imediata vecinătate a oricărei expuneri potențiale.

8.2.2. Echipamente individuale de protecție

8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Ochelari chimici sau ochelari de protecție. RO 166

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și acorpului:

Utilizați îmbrăcăminte de protecție chimică

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși adecvate rezistente la penetrarea chimică. RO 374

8.2.2.3. Protecția respiratorie

Protecție respiratorie:

În caz de ventilație insuficientă, purtați echipamente respiratorii adecvate

8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii la mediu

Controlul expunerii la mediu:

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|----------------------|------------------------|
| Starea fizică | : lichid |
| culoare | : maroniu. chihlimbar. |
| apariție | : lichid. |
| miros | : puțin. metalic. |
| Pragul mirosului | : Indisponibil |
| punct de topire | : Nu se aplică |
| Punctul de congelare | : Indisponibil |

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

| | |
|--|-----------------------------------|
| Punct de fierbere | : Indisponibil |
| Inflamabilitate | : Nu se aplică |
| Limite explozive | : Indisponibil |
| Limita inferioară a explozivului (LEL) | : Indisponibil |
| Limita superioară a explozivului (UEL) | : Indisponibil |
| Punct de aprindere | : Indisponibil |
| Temperatura de autoaprindere | : Indisponibil |
| Temperatura de descompunere | : Indisponibil |
| Ph | : < 1 |
| Vâscozitate, cinematică | : Indisponibil |
| Solubilitate | : Material foarte solubil în apă. |
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Indisponibil |
| Presiunea vaporilor | : Indisponibil |
| Presiunea vaporilor la 50 °C | : Indisponibil |
| densitate | : 1.29 |
| Densitate relativă | : Indisponibil |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C | : Indisponibil |
| Dimensiunea particulelor | : Nu se aplică |
| Distribuția dimensiunii particulelor | : Nu se aplică |
| Forma particulelor | : Nu se aplică |
| Raportul de aspect al particulelor | : Nu se aplică |
| Starea de agregare a particulelor | : Nu se aplică |
| Starea de aglomerare a particulelor | : Nu se aplică |
| Suprafața specifică particulelor | : Nu se aplică |
| Dustiness particule | : Nu se aplică |

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitatea

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitatea chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Reacționează violent cu peroxizii.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condiții de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice și oxidanți puternici. Peroxizi.

10.6. Produse de descompunere periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie produse produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută (orală) : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| Toxicitate acută (cutanată) | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Toxicitate acută (inhalare) | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Corodarea/iritarea pielii | : Provoacă arsuri grave ale pielii. pH: < 1 |
| Leziuni/iritații oculare grave | : Se presupune că provoacă leziuni oculare grave pH: < 1 |
| Sensibilizare respiratorie sau cutanată | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Mutagenitatea celulelor germinale | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Carcinogenitate | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Toxicitate pentru reproducere | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Stot-o singură expunere | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Expunere repetată STOT | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Pericol de aspirație | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți perturbatoare endocrine

Efecte adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile perturbatoare ale sistemului endocrin : Nu sunt disponibile informații suplimentare

11.2.2. Alte informații

Alte informații : Căi probabile de expunere: ingestie, inhalare, piele și ochi

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

| | |
|--|---|
| Ecologie - general | : Acest material nu a fost testat pentru efecte asupra mediului. Înainte de neutralizare, produsul poate reprezenta un pericol pentru organismele acvatice. |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) | : Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențialul bioacumulativ

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.7. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului licențiat.

Quick Stat Liquid






Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

Informații suplimentare : Recipientul rămâne periculos atunci când este gol. Continuați să respectați toate precauțiile. Containerele goale trebuie luate pentru reciclare, valorificare sau deșeuri în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|--|---|---|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare | | | | |
| ONU 3264 | ONU 3264 | ONU 3264 | ONU 3264 | ONU 3264 |
| 14.2. Denumirea corectă de expediere a ONU | | | | |
| LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. | LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. | Lichid coroziv, acid, anorganic, n.n. | LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. | LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. |
| Descrierea documentului de transport | | | | |
| UN 3264 LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. [Acid sulfuric, sare de fier(3+) (3:2), pentahidrat), 8, II, (E) | UN 3264 LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. [Acid sulfuric, sare de fier(3+) (3:2), pentahidrat), 8, II | UN 3264 Lichid coroziv, acid, anorganic, nedeschis (Acid sulfuric, sare de fier(3+) (3:2), pentahidrat), 8, II | UN 3264 LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. [Acid sulfuric, sare de fier(3+) (3:2), pentahidrat), 8, II | UN 3264 LICHID COROZIV, ACID, ANORGANIC, N.O.S. [Acid sulfuric, sare de fier(3+) (3:2), pentahidrat), 8, II |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Pericole pentru mediu | | | | |
| Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu Poluant marin: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare | | | | |

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Codul de clasificare (ADR) : C1
Dispoziții speciale (SAL) : 274
Cantități limitate (SAL) : 11
Cantități exceptate (SAL) : E2
Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P001, IBC02
Dispoziții privind ambalarea mixtă (SAL) : MP15
Instrucțiuni portabile pentru rezervoare și containere în vrac (ADR) : T11
Provizioane speciale pentru rezervoare portabile și containere în vrac (ADR) : TP2, TP27
Codul rezervorului (ADR) : L4BN
Provizioane speciale pentru rezervoare (ADR) : TU42
Vehicul pentru transportul cisternei : AT
Categoría de transport (ADR) : 2
Numărul de identificare a pericolului (nr. Kemler) : 80

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

Plăci portocalii : 

Cod restricție tunel (ADR) : E
Cod EAC : 2X

Transportul maritim

Dispoziții speciale (IMDG) : 274
Cantități limitate (IMDG) : 1 L
Cantități exceptate (IMDG) : E2
Instrucțiuni de ambalare (IMDG) : P001
Instrucțiuni de ambalare IBC (IMDG) : IBC02
Instrucțiuni rezervor (IMDG) : T11
Provizioane speciale pentru rezervoare (IMDG) : TP2, TP27
Ems-Nr. (Foc) : F-A
Ems-Nr. (Vărsare) : S-B
Categoría de depozitare (IMDG) : B
Depozitare și manipulare (IMDG) : SW2
Segregare (IMDG) : SGG1, SG36, SG49
Proprietăți și observații (IMDG) : Provoacă arsuri pe piele, ochi și membrane mucoase.

Transport aerian

PCA Cantități exceptate (IATA) : E2
CANTITĂȚI LIMITATE DE APC (IATA) : Y840
Cantitate netă limitată PCA (IATA) : 0,5L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) : 851
Cantitate netă maximă PCA (IATA) : 1L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) : 855
Cantitatea netă maximă CAO (IATA) : 30L
Dispoziții speciale (IATA) : A3, A803
Cod ERG (IATA) : 8L

Transportul pe căi navigabile interioare

Codul de clasificare (ADN) : C1
Dispoziții speciale (ADN) : 274
Cantități limitate (ADN) : 1 L
Cantități exceptate (ADN) : E2
Echipamente necesare (ADN) : PP, PE
Numărul de conuri/lumini albastre (ADN) : 0

Transport feroviar

Codul de clasificare (RID) : C1
Dispoziții speciale (RID) : 274
Cantități limitate (RID) : 1L
Cantități exceptate (RID) : E2
Instrucțiuni de ambalare (RID) : P001, IBC02
Dispoziții privind ambalarea mixtă (RID) : MP15
Instrucțiuni portabile pentru rezervoare și containere în vrac (RID) : T11
Provizioane speciale pentru rezervoare portabile și containere în vrac (RID) : TP2, TP27
Coduri de rezervor pentru rezervoare RID (RID) : L4BN
Dispoziții speciale pentru rezervoarele RID (RID) : TU42
Categoría de transport (RID) : 2
Coloss express (colete expres) (RID) : CE6
Numărul de identificare a pericolului (RID) : 80

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație de securitate, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

15.1.1. Regulamentele UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții în anexa XVII

Nu conține nicio substanță pe lista candidaților REACH

Nu conține substanțe REACH anexa XIV

Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase.

Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Restricții de angajare : Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția mamelor care lucrează (MuSchG)
Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția tinerilor în câmpul muncii (JArbSchG)

Clasa de pericol pentru apă (WGK) : WGK 3, Foarte periculos pentru apă (Clasificare conform AwSV, anexa 1)

Remarca WGK : Clasificarea cea mai strictă din cauza datelor insuficiente

Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Nu face obiectul Ordonanței privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

Olanda

Lista agenților cancerigeni SZW : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista SZW a substanțelor mutagene : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista SZW de substanțe reprotoxice – Alăptarea : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista SZW de substanțe reprotoxice – Fertilitate : Niciuna dintre componente nu este listată

Lista substanțelor reprotoxice SZW – Dezvoltare : Niciuna dintre componente nu este listată

Danemarca

Reglementări naționale daneze : Tinerii cu vârsta sub 18 ani nu au voie să utilizeze produsul

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime

| | |
|--------|--|
| ADN | Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căi navigabile interioare |
| ADR | Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase |
| ATE | Estimarea toxicității acute |
| BCF | Factorul de bioconcentrare |
| BLV | Valoarea limită biologică |
| BOD | Cererea biochimică de oxigen (CBO) |
| COD | Cererea chimică de oxigen (CCO) |
| DMEL | Nivel efect minim derivat |
| DNEL | Nivel efect derivat-fără efect |
| EC-No. | Numărul Comunității Europene |
| EC50 | Concentrația medie efectivă |
| EN | Standardul European |
| IARC | Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului |
| IATA | Asociația Internațională de Transport Aerian |

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

| Abrevieri și acronime | |
|-----------------------|--|
| IMDG | Mărfuri periculoase maritime internaționale |
| LC50 | Concentrația letală mediană |
| LD50 | Doza letală mediană |
| LOAEL | Cel mai scăzut nivel de efecte adverse observate |
| NOAEC | Concentrația de efecte adverse neobservate |
| NOAEL | Nivel de efecte adverse neobservat |
| NOEC | Concentrația efectului neobservat |
| OECD | Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică |
| OEL | Limita de expunere profesională |
| PBT | Toxic bioacumulativ persistent |
| PNEC | Concentrația estimată fără efect |
| RID | Reglementări privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase |
| SDS | Fișă tehnică de securitate |
| STP | Stație de epurare a apelor uzate |
| ThOD | Cerere teoretică de oxigen (ThOD) |
| TLM | Limita medie de toleranță |
| VOC | Compuși organici volatili |
| CAS-No. | Număr serviciu abstract chimic |
| N.O.S. | Nespecificat altfel |
| vPvB | Foarte persistente și foarte bioacumulative |
| ED | Proprietăți perturbatoare endocrine |

| Textul integral al declarațiilor H și EUH | |
|---|--|
| Tox acut. 4 (Oral) | Toxicitate acută (orală), categoria 4 |
| Barajul Ochilor. 1 | Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 1 |
| Ochi Irrit. 2 | Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 2 |
| cu. Corr. 1 | Coroziv pentru metale, categoria 1 |
| Piele irită. 2 | Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 |
| STOT SE 3 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere unică, categoria 3, Iritarea tractului respirator |
| H290 | Poate fi coroziv pentru metale. |
| H302 | Dăunător dacă este înghițit. |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H319 | Provoacă iritații oculare grave. |
| H335 | Poate provoca iritații respiratorii. |

| Clasificarea și procedura utilizate pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP] | | |
|---|------|----------------------------|
| Piele Corr. 1 | H314 | Pe baza datelor de testare |

Quick Stat Liquid

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

Fișă tehnică de securitate (DSS), UE

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate să descrie produsul numai în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, nu ar trebui să fie interpretată ca garantând orice proprietate specifică a produsului.