

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

1.1. Identificatorul produsului

Formular produs : amestec
Denumire comercială : Quick Stat Gel

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 Gel

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
Silice, amorfă, afumată, cristalină	NR. CAS : 112945-52-5 Nr. EC : 601-216-3	< 5	Piele irită. 2, H315 Ochi Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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 Gel

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: Opriti 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 Gel

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

Silice amorfă, fumegândă, cristalină (112945-52-5)	
Austria - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m ³
Observație (AT)	aerosol inhalabil
Danemarca - Limite de expunere profesională	
OEL TWA [1]	2 mg/m ³
CUPLU OEL	4 mg/m ³
Adnotări (DK)	aerosol inhalabil
Finlanda - Limite de expunere profesională	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³
remarca	(măsurat ca un conținut de aerosoli inhalabili)
Spania - Limite de expunere profesională	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Note	aerosol respirabil
Marea Britanie - Limite de expunere profesională	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	Aerosol inhalabil 6 mg/m ³ , 4 mg/m ³ aerosol respirabil
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

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

Glicerină (56-81-5)	
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)
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 sanatații lucratorilor expusi la anumiti agenti chimici in 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)

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

Glicerină (56-81-5)	
Slovenia - 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 liliecilor)
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)
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

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și acorului:

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	: Gel.
miros	: puțin. metalic.
Pragul mirosului	: Indisponibil
punct de topire	: Nu se aplică
Punctul de congelare	: Indisponibil
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.
Coefficient 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

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

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)
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)

Silice amorfă, fumegândă, cristalină (112945-52-5)

LD50 șobolan oral	3160 mg/kg
LD50 iepure dermic	> 2000 mg/kg

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)

Silice amorfă, fumegândă, cristalină (112945-52-5)

Grupul IARC	3 - Nu este clasificat
-------------	------------------------

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)

Silice amorfă, fumegândă, cristalină (112945-52-5)

Stot-o singură expunere	Poate provoca iritații respiratorii.
-------------------------	--------------------------------------

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

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

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.
- Informații suplimentare : Recipientul rămâne periculos atunci când este gol. Continuați să respectați toate precauțiile. Containerelor 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

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

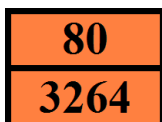
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările sale Regulamentul (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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)	: 1I
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
Categoria de transport (ADR)	: 2
Numărul de identificare a pericolului (nr. Kemler)	: 80
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
Categoria 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
--------------------------------	------

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

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
Categoria 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

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)

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

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	Agencia Internațională pentru Cercetarea Cancerului
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
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)

Quick Stat Gel

Fișă tehnică de securitate

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

Abrevieri și acronime	
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

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.