

AFDELING 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding
Handelsnavn : Quick Stat Liquid

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Særlige industrielle/professionelle anvendelsespecifikationer : Kun til professionel brug
Anvendelse af stoffet/blandingen : Tandlægepraksis

1.2.2. Anvendelse frarådes

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør:

Giv den europæiske importør, kun repræsentative, downstream-bruger- eller distributørkontaktoplysninger:

Leverandørens navn:

Adresse/postboks

Lande-id/postnummer

telefonnummer

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Alarmnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (International)

AFDELING 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.

Hudkorrosion/irritation, kategori 1 H314

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr.

Fareprammeramme (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

fare

Hazard-sætninger (CLP) :

H314 - Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

Forsigtighedserklæringer (CLP) :

P260 - Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. P280 - Brug øjenværn, beskyttelseshandsker, beskyttelsesbeklædning. P301+P330+P331+P310 - HVIS SLUGT: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring straks til et GIFTCENTER eller en læge.

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

P304+P340 - HVIS INHALERET: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning.
P303+P361+P353+P310 - HVIS PÅ HUD (eller hår): Tag straks alt forurenet tøj af. Skyl huden med vand/bruser. Ring straks til en læge, et GIFT CENTER.
P305+P351+P338+P310 - HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Ring straks til et GIFTCENTER eller en læge.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på den liste, der er opstillet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
Svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat	CAS-Nr. 142906-29-4	< 25	med. Corr. 1, H290 Akut tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg legemsvægt) Hudirritært. 2, H315 Øjendæmning. 1, H318

Den fulde ordlyd af H- og EUH-erklæringerne: se afsnit 16

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Ring til en læge med det samme.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt : Vask straks og rigeligt med vand i mindst 20 minutter. Tag straks alt forurenet tøj af. Ring til en læge med det samme.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skylles straks med rent vand i 20-30 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Ring til en læge med det samme.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Ring til en læge med det samme.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Indånding af luftbårne dråber eller aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : forbrændinger.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Alvorlig skade på øjnene.
Symptomer/virkninger efter indtagelse : forbrændinger.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie : Brug slukningsmedier, der er egnede til omgivende ild.
Uegnede slukningsmedier : Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Udgør ingen særlig brand- eller eksplosionsfare. Termisk nedbrydning kan føre til udslip af irriterende gasser og dampe. Giftige og ætsende dampe kan frigives.
Eksplosionsfare : Ingen fare identificeret.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Termisk nedbrydning kan producere: Svovloxider. Jernoxid.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Værnemidler til brandmænd : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.

AFDELING 6: Foranstaltninger ved udløsning ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger : Undgå kontakt med spildt materiale.

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Værnemidler : Brug anbefalet personlige værnemidler. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".
Nødprocedurer : Ventilér spildområdet. Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".
Nødprocedurer : I tilfælde af store udslip: Stop lækage, hvis det er sikkert at gøre det. Undgå al øjen- og hudkontakt, og træk ikke vejret damp og tåge. Undgå adgang til kloakker og offentlige vande.

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Til indeslutning : Ryd op i eventuelle spild så hurtigt som muligt ved hjælp af et absorberende materiale til at indsamle det.
Metoder til oprydning : Ventilér spildområdet. Tag flydende spild op i absorberende materiale. Saml produktet op og læg det i en ekstra beholder, der er mærket på passende måde.
Andre oplysninger : Materialer eller faste restprodukter bortskaffes på et godkendt sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse". Ved bortskaffelse af restkoncentrationer henvises til punkt 13: "Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse".

AFDELING 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med hud og øjne. Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. Brug personlige værnemidler.
Hygiejneforanstaltninger : Vask forurenede tøj, før det genbruges. Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold : Butikken er låst inde. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold hovedet koldt.
Inkompatible materialer : Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidanter. Peroxider

7.3. Specifikt og specifikt anvendelsesanvendelse(er)

Se afsnit 1.

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale erhvervsmæssige eksponeringer og biologiske grænseværdier

Glycerin (56-81-5)	
Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin (tåge) # Glycerin (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³ (tåge)
Henvi sning til lovgivningen	Kongelig anordning/Arrêté royal 19/11/2020
Kroatien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerol
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Henvi sning til lovgivningen	Bekendtgørelse om ændring af forordningerne om grænseværdier for eksponering for farlige stoffer under arbejdet og om biologiske grænseværdier (OG 91/2018)
Tjekkiet - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerol, tåge
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	14.6 ppm
NPK-P (GV C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	15.9 ppm
Henvi sning til lovgivningen	361/2007 Coll. (forordning nr. 41/2020 Coll.)
Estland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol)
OEL TWA	10 mg/m ³
Henvi sning til lovgivningen	105 af 20. marts 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Regulativ nr. 84 fra Republikkens regering af 10. marts 2019
Finland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Henvi sning til lovgivningen	HTP VALUES 2020 (Social- og Sundhedsministeriet)
Frankrig - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin (aerosoler)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Note (FR)	Anbefalede/accepterede værdier
Henvi sning til lovgivningen	Arbejdsministeriets cirkulære (ref.: INRS ED 984, 2016)

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Glycerin (56-81-5)	
Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 900)	
Lokalt navn	Glycerol
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (GV C)	100 mg/m ³
Begrænsningsfaktor for spidsbelastning	Artikel 2, stk. 1
bemærkning	DFG - Senatets kommission for undersøgelse af skadelige stoffer i DFG (MAK-kommissionen); Y - Det er ikke nødvendigt at frygte en risiko for skader på frugten, hvis grænseværdien for erhvervmæssig eksponering og den biologiske grænseværdi (BGW) overholdes
Henvielse til lovgivningen	TRGS900
Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin
OEL TWA	10 mg/m ³
Henvielse til lovgivningen	P.D. 90/1999 - Beskyttelse af sundheden for arbejdstagere, der udsættes for visse kemiske agenser under deres arbejde
Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (inhalerbar fraktion)
Bemærkning (PL)	Inhalerbar fraktion – en brøkdel af aerosolen trænger gennem næse og mund, som, når deponeret i luftvejene, udgør en sundhedsrisiko.
Henvielse til lovgivningen	Tidsskrift for love 2018 punkt 1286
Portugal - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
OEL TWA	10 mg/m ³ (tåge)
Slovakiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Henvielse til lovgivningen	355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovenien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerol
OEL TWA	200 mg/m ³
GV PAR	400 mg/m ³
Bemærkning (SI)	Y (Stoffer, for hvilke der ikke er nogen risiko for fosteret, under hensyntagen til grænseværdier og flagermusværdier)
Henvielse til lovgivningen	Republikken Sloveniens Tidende, nr. 78/2019 af 20.12.2019
Spanien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (tåge)
Henvielse til lovgivningen	Professional Exposure Limits for Chemical Agents i Spanien 2021. INSHT
Det Forenede Kongerige - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ tåge

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Glycerin (56-81-5)	
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (beregnet tåge)
Henvielse til lovgivningen	EH40/2005 (Fjerde udgave, 2020). HSE
USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Glycerin tåge
Bemærkning (ACGIH)	URT irr

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.3. Luftforurenende stoffer dannet

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.4. DNEL og PNEC

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.5. Kontrol banding

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Kontrol af eksponering

8.2.1. Passende teknisk kontrol

Passende teknisk kontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Nøddjevask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

8.2.2. Udstyr til personlig beskyttelse

8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenværn :

Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. EN 166

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop:

Brug kemisk beskyttelsesbeklædning

Håndbeskyttelse:

Brug passende handsker, der er modstandsdygtige over for kemisk indtrængen. EN 374

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal du bære egnet åndedrætsudstyr

8.2.2.4. Termiske farer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.3. Kontrol med miljøeksponering

Kontrol med miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
farve	: brunlig. rav.
udseende	: flydende.
lugt	: lidt. metallisk.
Lugtterskel	: Ikke tilgængelig
smeltepunkt	: Ikke relevant

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

frysepunkt	: Ikke tilgængelig
kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Antændelighed	: Ikke relevant
Eksplorative grænser	: Ikke tilgængelig
Nedre eksplosiv grænse (LEL)	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosive grænse (UEL)	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig
Automatisk tændingstemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængelig
ph	: < 1
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængelig
opløselighed	: Materiale meget opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængelig
tæthed	: 1.29
Relativ tæthed	: Ikke tilgængelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængelig
Partikelstørrelse	: Ikke relevant
Fordeling af partikelstørrelse	: Ikke relevant
Partikelform	: Ikke relevant
Højde-bredde-forhold for partikler	: Ikke relevant
Partikelsammenlægningsstilstand	: Ikke relevant
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke relevant
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke relevant
Partikel støvighed	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med peroxider.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidanter. Peroxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr.

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Hudkorrosion/irritation	: Forårsager alvorlige hudforbrændinger. pH: < 1
Alvorlige øjenskader/irritation	: Antages at forårsage alvorlige øjenskader pH: < 1
Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Mutagenicitet af kimceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øje

AFDELING 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Dette materiale er ikke blevet testet for miljøvirkninger. Før neutralisering kan produktet udgøre en fare for vandorganismer.
Farligt for vandmiljøet, kortvarigt (akut)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Farligt for vandmiljøet, langvarigt (kronisk)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jorden

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udslip til miljøet.

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878






AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

- Metoder til behandling af affald : Indholdet/beholderen skal bortskaffes i overensstemmelse med den autoriserede opsamlings-sorteringsvejledning.
- Yderligere oplysninger : Beholderen forbliver farlig, når den er tom. Fortsæt med at overholde alle forholdsregler. Tomme beholdere skal tages til genanvendelse, nyttiggørelse eller affald i overensstemmelse med lokal regulering.

AFDELING 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller -id-nummer				
UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn				
ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	Ætsende væske, sure, uorganiske, n.o.s.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
Beskrivelse af transportdokument				
3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II, (E)	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	UN 3264 Ætsende væske, sur, uorganisk, n.o.s. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II
14.3. Transportrisikoklasse(er)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakkegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljørisici				
Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej Forurenende stoffertil søs: Nej	Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej
Der foreligger ingen supplerende oplysninger				

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

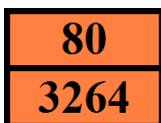
- Klassifikationskode (ADR) : C1
- Særlige bestemmelser (ADR) : 274
- Begrænsede mængder (ADR) : 1I
- Undtaget antal (ADR) : E2
- Pakkevejledning (ADR) : P001, IBC02
- Bestemmelser om blandet emballage (ADR) : MP15
- Brugbar vejledning i tank- og bulkcontainer (ADR) : T11
- Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (ADR) : TP2, TP27
- Tankkode (ADR) : L4BN
- Særlige bestemmelser for tank (ADR) : TU42
- Køretøj til tankvogn : AT

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Transportkategori (ADR) : 2
Identifikationsnummer for fare (Kemler-nr.) : 80
Orange plader :



Tunnelbegrænsningskode (ADR) : E
EAC-kode : 2X

Transport ad søvejen

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274
Begrænsede mængder (IMDG) : 1 L
Undtagede mængder (IMDG) : E2
Pakkevejledning (IMDG) : P001
IBC-pakkeinstruktioner (IMDG) : IBC02
Tank instruktioner (IMDG) : T11
Særlige bestemmelser for tank (IMDG) : TP2, TP27
Ems-Nr. (Brand) : F-A
Ems-Nr. -Jeg har ikke brug for dig. : S-B
Stuvningskategori (IMDG) : B
Stuvning og håndtering (IMDG) : SW2
Adskillelse (IMDG) : SGG1, SG36, SG49
Egenskaber og observationer (IMDG) : Forårsager forbrændinger på hud, øjne og slimhinder.

luftransport

Varekontrol med undtagelse af mængder (IATA) : E2
Begrænsede mængder for varekontrol (IATA) : Y840
Begrænset antal pca-mængder (IATA) : 0,5 L
IATA-pakkevejledning (PCA- pakkevejledning) : 851
Maks. : 1L
CAO-pakkeinstruktioner (IATA) : 855
CAO maks. : 30 L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A803
ERG-kode (IATA) : 8L

Transport ad indre vandveje

Klassifikationskode (ADN) : C1
Særlige bestemmelser (ADN) : 274
Begrænsede mængder (ADN) : 1 L
Undtagede mængder (ADN) : E2
Påkrævet udstyr (ADN) : PP, EP
Antal blå kegler/lys (ADN) : 0

jernbanetransport

Klassifikationskode (RID) : C1
Særlige bestemmelser (RID) : 274
Begrænsede mængder (RID) : 1L
Undtaget antal (RID) : E2
Pakkevejledning (RID) : P001, IBC02
Bestemmelser om blandet emballage (RID) : MP15
Brugbar tank- og bulkcontainerinstruktioner (RID) : T11
Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (RID) : TP2, TP27
Tankkoder til RID-tanke (RID) : L4BN
Særlige bestemmelser for RID-tanke (RID) : TU42
Transportkategori (RID) : 2
Colis express (ekspresparceller) (RID) : CE6
Hazard-identifikationsnummer (RID) : 80

14.7. Søtransport i løs afladning i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

AFDELING 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-restriktioner

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Beskæftigelsesrestriktioner : Overholde restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)
Overholde restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Vandfareklasse (WGK) : WGK 3, Meget farligt for vand (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

WGK bemærkning : Strengeste klassificering på grund af utilstrækkelige data

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af bekendtgørelsen om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

SZW liste over kræftfremkaldende stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over mutagene stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Amning : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Fertilitet : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

Danmark

Danske nationale regler : Unge under 18 år må ikke bruge produktet

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

AFDELING 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Skøn over akut toksicitet
BCF	Biokoncentration faktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt niveau for minimal effekt
DNEL	Niveau for afledt-ingen effekt
EC-No.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Internationalt farligt gods til søs
LC50	Median dødelig koncentration

Quick Stat Liquid

Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer	
LD50	Median dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede negative effektniveau
NOAEC	Koncentration af ikke-observerede bivirkninger
NOAEL	Ikke-observeret bivirkningsniveau
NOEC	Koncentration af ikke-observerede virkninger
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænse for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent bioakkumulerende giftig
PNEC	Forventet koncentration uden effekt
RID	Bestemmelser om international jernbanebefordring af farligt gods
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (ThOD)
TLM	Mediantolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-No.	Kemisk abstrakt servicenummer
N.O.S.	Ikke andet angivet
vPvB	Meget vedholdende og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer	
Akut tox. 4 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Øjendæmning. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
med. Corr. 1	Ætsende for metaller, kategori 1
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H290	Kan være ætsende for metaller.
H302	Skadeligt ved indtagelse.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassificering og procedure for klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.		
Hudkorr. 1	H314	På grundlag af testdata

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet udelukkende med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det bør derfor ikke fortolkes således, at det garanterer produktets særlige egenskaber.