

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica
Trgovsko ime : Quick Stat Gel

1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Spec. industrijske/poklicne uporabe : Samo za profesionalno uporabo
Uporaba snovi/zmesi : Dejavnosti zobozdravstvene prakse

1.2.2 Uporaba, ki je od

Dodatne informacije niso na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

Evropskemu uvoznikom, samo reprezentativnim, nadaljnjim uporabnikom ali distributerjem navedite kontaktne podatke:

Ime dobavitelja:

Naslov ulice/P.O. Polje

ID države/poštna številka

Telefonska številka

proizvajalec:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 1 H314
Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP) :



GHS05

Signalna beseda (CLP) : nevarnost
Izjave o nevarnosti (CLP) : H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni izkazi (CLP) : P260 - Ne dihajte megle, pršila, hlapov. P280 - Nosite zaščito oči, zaščitne rokavice, zaščitna oblačila. P301+P330+P331+P310 - ČE POGOLTNEMO: izperi usta. Ne povzroči bruhanja. Takoj pokličite center za zastrupljanje ali zdravnika.
P304+P340 - ČE VDIHNEMO: Odstranite osebo na svež zrak in ohranite udobno dihanje.

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (ali lasje): Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Izperite kožo z vodo/prho.. Takoj pokličite zdravnika, center za zastrupljanje.
P305+P351+P338+P310 - IF V OČEH: Previdno sperite z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Takoj pokličite center za zastrupljanje ali zdravnika.

2.3 Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snovi, vključenih na seznam, določen v skladu s členom 59(1) UREDBE REACH za lastnosti endokrinih motenj ali ni opredeljena kot lastnosti endokrinih motenj v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se

3.2 Zmesi

ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.
Žveplova kislina, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat	CAS-Ne. : 142906-29-4	< 25	s. Corr. 1, H290 Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 (ATE=500 mg/kg telesne mase) Kožna irita. 2, H315 Očesni jezi. 1, H318
Silicijev, amorfen, fumed, brez kristalina	CAS-Ne. : 112945-52-5 EC-Ne. : 601-216-3	< 5	Kožna irita. 2, H315 Irit za oči. 2, H319 STOT SE 3, H335

Celotno besedilo izkazov H in EUH: glej poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Splošni ukrepi prve pomoči	: Takoj pokličite zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odmikajte se takoj in na veliko z vodo vsaj 20 minut. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Takoj pokličite zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: V primeru stika z očmi takoj sperite s čisto vodo 20-30 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Takoj pokličite zdravnika.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izperi usta. Ne pospešujte bruhanja. Takoj pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasnil

Simptomi/učinki po vdihavanju	: Vdihovanje zračnih kapljic ali aerosolov lahko povzroči draženje dihal. Lahko povzroči opekline.
Simptomi/učinki po stiku s kožo	: Opekline.
Simptomi/učinki po stiku z očmi	: Resne poškodbe oči.
Simptomi/učinki po zaužitju	: Opekline.

4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

5.1. Izgasanje medijev

Primerni nosilci za ugasnjevanje : Uporabite gasilni medij, primeren za okoliški ogenj.
Neunovljiv medij za ugasnjevanje : Nihče ni znan.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarnost požara : Ne predstavlja posebne nevarnosti požara ali eksplozije. Toplotna razgradnja lahko privede do sproščanja dražečega plinov in hlapov. Strupene in jedke pare se lahko sprostijo.
Nevarnost eksplozije : Nobena nevarnost ni ugotovljena.
Nevarni razgradni produkti v primeru požara : Toplotna razgradnja lahko povzroči : žveplove okside. Železov oksid.

5.3. Nasveti za gasilce

Zaščitna oprema za gasilce : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

Splošni ukrepi : Izogibajte se stiku z razlitim materialom.

6.1.1 Za osebe, ki ni v sili

Zaščitna oprema : Nosite priporočeno osebno zaščitno opremo. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".
Nujni postopki : Prezračite prostor za razlitje. Ne dihalite megle, spreja, hlapov. Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

6.1.2 Za reševalce v sili

Zaščitna oprema : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".
Nujni postopki : V primeru velikih spillages: Ustavite puščanje, če je varno za to. Izogibajte se stiku z očmi in kožo ter ne dihalite pare in megle. Preprečite vstop v kanalizacijo in javne vode.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Čim prej očistite razlitje, z vpojnim materialom ga zberite.
Metode čiščenja : Prezračite prostor za razlitje. Vzemite tekoče razlitje v vpojni material. Zberite izdelek in ga postavite v rezervno posodo, ustrezno označeno.
Druge informacije : Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki o odstranjevanju".

ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Ne dihalite megle, spreja, hlapov. Nosite osebno zaščitno opremo.
Higienski ukrepi : Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdržljivostmi

Pogoji shranjevanja : Trgovina zaklenjena. Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Bodi hladen.

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

Nezdružljivi materiali : Močne kisline, močne baze in močni oksidanti. Peroksidi

7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavlje 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Kontrolni parametri

8.1.1 Nacionalna poklicna izpostavljenost in biološke mejne vrednosti

Silicijev dioksid, amorfen, fumed, brez kristalina (112945-52-5)	
Avstrija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m ³
Opomba (AT)	inhalativen aerosol
Danska - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
OEL TWA [1]	2 mg/m ³
OEL PAR	4 mg/m ³
Opombe (DK)	inhalativen aerosol
Finska - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Nemčija - Omejitve poklicne izpostavljenosti (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³
Pripombo	(merjeno kot vdihljiva vsebnost aerosola)
Španija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Opombe	dihalni aerosol
Združeno kraljestvo - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m ³ inhalativen aerosol, 4 mg/m ³ dihalnega aerosola
Glicerin (56-81-5)	
Belgija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin (megla) # Glicerin (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³ (megla)
Regulativni sklic	Kraljevi odlok/Arrêté royal 19/11/2020
Hrvaška - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerola
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Regulativni sklic	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o mejnih vrednostih izpostavljenosti nevarnim snovem pri delu in bioloških mejnih vrednostih (UL 91/2018)
Češka republika - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerol, megla
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

Glicerin (56-81-5)	
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Regulativni sklic	Uredba vlade št. 361/2007 Coll. (Uredba št. 41/2020 Coll.)
Estonija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin (glicerol, 1,2,3-propanetriol)
OEL TWA	10 mg/m ³
Regulativni sklic	Uredba št. 105 Vlade Republike z dne 20. marca 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Uredba št. 84 Vlade Republike z dne 10. marca 2019
Finska - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Gliseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Regulativni sklic	HTP VALUES 2020 (Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje)
Francija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin (aerosoli)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Opomba (FR)	Priporočene/sprejete vrednosti
Regulativni sklic	Krožnica Ministrstva za delo (ref.: INRS ED 984, 2016)
Nemčija - Omejitve poklicne izpostavljenosti (TRGS 900)	
Lokalno ime	Glicerola
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Faktor omejevanja izpostavljenosti	2(l)
Pripombo	DFG - Senatna komisija za preučitev škodljivih snovi DFG (Komisija MAK); Y – Tveganja za poškodbe sadja ni treba bati, če sta mejna vrednost poklicne izpostavljenosti in biološka mejna vrednost (BGW)
Regulativni sklic	TRGS900
Grčija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin
OEL TWA	10 mg/m ³
Regulativni sklic	P.D. 90/1999 - Zaščita zdravja delavcev, izpostavljenih nekaterim kemičnim sredstvom med njihovim delom
Poljska - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerola
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (vdihljiva frakcija)
Opomba (PL)	Vdihljivi ulomek – delček aerosola, ki vdih skozi nos in usta, ki ob deponiranju v dihalnem traktu, predstavlja tveganje za zdravje.
Regulativni sklic	Journal of Laws 2018 točka 1286
Portugalska - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
OEL TWA	10 mg/m ³ (megla)
Slovaška - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

Glicerin (56-81-5)	
Regulativni sklic	Uredba vlade št. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovenija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerola
OEL TWA	200 mg/m ³
OEL PAR	400 mg/m ³
Opomba (SI)	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Regulativni sklic	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019
Španija - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (megla)
Regulativni sklic	Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za kemična sredstva v Španiji 2021. INSHT
Združeno kraljestvo - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerola
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ meglo
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (izračunana megla)
Regulativni sklic	EH40/2005 (četrt izdaja, 2020). HSE
ZDA - ACGIH - Omejitve poklicne izpostavljenosti	
Lokalno ime	Glicerin megla
Opomba (ACGIH)	URT irr

8.1.2 Priporočeni postopki spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Kontaminante zraka, ki se tvorijo

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4 DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5 Kontrolno pasiranje

Dodatne informacije niso na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezni inženirski nadzor

Ustrezni inženirskinadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prhi.

8.2.2 Oprema za osebno zaščito

8.2.2.1 Zaščita oči in obraza

Zaščitaoči:

Kemična očala ali varnostna očala. SL 166

8.2.2.2 Zaščita kože

Zaščita kože intesela:

Uporaba kemično zaščitnih oblačil

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

Zaščitarnik:

Nosite primerne rokavice, odporne na kemično penetracijo. SL 374

8.2.2.3 Zaščita dihal

Zaščitadihal:

V primeru, da prezračevanje ni zadostno, nosite ustrezno dihalno opremo

8.2.2.4 Toplotne nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolju

Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje	: tekočina
barva	: Rjavkaste. jantar.
videz	: gel.
Vonj	: Nekoliko. kovinski.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ne uporablja se
Zamrzovalna točka	: Ni na voljo
vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivosti	: Ne uporablja se
Mejne vrednosti eksploziva	: Ni na voljo
Spodnja meja eksploziva (LEL)	: Ni na voljo
Zgornja meja eksploziva (UEL)	: Ni na voljo
Bliskovna točka	: Ni na voljo
Temperatura samodejnega vžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
Ph	: < 1
Viskoznost, kinematska	: Ni na voljo
topnost	: Material zelo topen v vodi.
Koeficient particije n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Tlak pare pri 50 °C	: Ni na voljo
gostota	: 1.29
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni na voljo
Velikost delcev	: Ne uporablja se
Porazdelitev velikosti delcev	: Ne uporablja se
Oblika delca	: Ne uporablja se
Razmerje širine delca	: Ne uporablja se
Stanje združevanja delca	: Ne uporablja se
Stanje aglomeracije delca	: Ne uporablja se
Površina, specifična za delca	: Ne uporablja se
Prašnost delca	: Ne uporablja se

9.2 Druge informacije

9.2.1 Informacije o razredih fizične nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe, shranjevanja in prevoza.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Reagira nasilno s peroksidi.

10.4. Pogoji za preprečevanje

Nobena v priporočenih pogojih shranjevanja in rokovanja (glejte poglavje 7).

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze in močni oksidanti. Perokside.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe se nevarni razgradni proizvodi ne smejo proizvajati.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št.

Akutna toksičnost (peroralna) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (dermalna) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (vdihovanje) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Silicijev dioksid, amorfen, fumed, brez kristalina (112945-52-5)

LD50 peroralna podgana	3160 mg/kg
LD50 dermalni zajec	> 2000 mg/kg

Korozija/draženje kože : Povzroča hude kožne opekline.
pH: < 1
Resne poškodbe oči/draženje : Domneva se, da povzroča resne poškodbe oči
pH: < 1
Preobčutljivost dihal ali kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost bakterijskih celic : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Silicijev dioksid, amorfen, fumed, brez kristalina (112945-52-5)

Skupina IARC	3 - Ni razvrščeno
--------------	-------------------

Strupenost za reprodukcijo : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Stot enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Silicijev dioksid, amorfen, fumed, brez kristalina (112945-52-5)

Stot enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči draženje dihal.
-------------------------------	--------------------------------

STOT ponavljajoč se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost za tesnjenje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

11.2 Informacije o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motenj

Neželeni učinki na zdravje, ki jih povzročajo lastnosti endokrinih motenj : Dodatne informacije niso na voljo

11.2.2. Druge informacije

Druge informacije : Mogoče poti izpostavljenosti: zaužitje, vdihovanje, koža in oko

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost

- Ekologija - splošno : Ta material ni bil testiran na okoljske učinke. Pred nevtralizacijo lahko proizvod predstavlja nevarnost za vodne organizme.
- Nevarno za vodno okolje, kratkoročno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
- Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6 Lastnosti endokrinih motenj

Dodatne informacije niso na voljo

12.7 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije : Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov

- Metode obdelave odpadkov : Vsebino/posodo odvrzite v skladu z navodili za razvrščanje z licenco zbiralca.
- Dodatne informacije : Posoda ostane nevarna, ko je prazna. Še naprej upoštevajte vse previdnostne ukrepe. Za recikliranje, predelavo ali odpadke je treba vzeti prazne posode v skladu z lokalno uredbo.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu






V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Številka ZN ali ID številka				
UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje				
JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S.	JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S.	Jedka tekočina, kislina, anorganska, n.o.s.	JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S.	JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S.
Opis transportnega dokumenta				
UN 3264 JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S. (Žveplove kisline, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat), 8, II, (E)	UN 3264 JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S. (Žveplove kisline, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat), 8, II	UN 3264 Jedka tekočina, kislina, anorganska, n.o.s. (Žveplove kisline, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat), 8, II	UN 3264 JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S. (Žveplove kisline, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat), 8, II	UN 3264 JEDKA TEKOČINA, KISLA, ANORGANSKA, N.O.S. (Žveplove kisline, železo(3+) sol (3:2), pentahidrat), 8, II
14.3 Razred nevarnosti za prevoz				
8	8	8	8	8

Quick Stat Gel


Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
14.4 Skupina za pakiranje				
II	II	II	II	II
14.5 Okoljske nevarnosti				
Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne Onesnaževalo morja: Ne	Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Čezmodski promet

Koda za razvrščanje (ADR)	: C1
Posebne določbe (ARS)	: 274
Omejene količine (ARS)	: 1I
Razen količin (ARS)	: E2
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC02
Določbe o mešanem pakiranju (ADR)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojujnik za razsutem stanju (ADR)	: T11
Prenosni rezervoar in zabojujnik za razsutem stanju posebne določbe (ADR)	: TP2, TP27
Oznaka rezervoarja (ADR)	: L4BN
Posebne določbe o rezervoarju (ADR)	: TU42
Vozilo za prevoz tankov	: AT
Kategorija prevoza (ADR)	: 2
Identifikacijska številka nevarnosti (Kemler št.)	: 80
Oranžne plošče	: 
Oznaka omejitve predora (ADR)	: E
Koda EAC	: 2X

Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 274
Omejene količine (IMDG)	: 1 L
Razen količin (IMDG)	: E2
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001
Navodila za pakiranje IBC (IMDG)	: IBC02
Navodila za tank (IMDG)	: T11
Posebne določbe rezervoarja (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-Ne. (Ogenj)	: F-A
EmS-Ne. (Razlitje)	: S-B
Kategorija shranjevanje (IMDG)	: B
Shranjevanje in ravnanje (IMDG)	: SW2
Segregacija (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Lastnosti in opažanja (IMDG)	: Povzročja opekline na koži, očeh in sluznicah.

Zračni promet

PCA Razen količin (IATA)	: E2
PCA Omejene količine (IATA)	: Y840
PCA omejena količina največja neto količina (IATA)	: 0.5L
Navodila za pakiranje PCA (IATA)	: 851
Največja neto količina PCA (IATA)	: 1L

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

NAVODILA ZA PAKIRANJE CAO (IATA)	: 855
CAO največja neto količina (IATA)	: 30L
Posebne določbe (IATA)	: A3, A803
Oznaka ERG (IATA)	: 8L

Prevoz po celinskih plovih poteh

Koda za razvrstitev (ADN)	: C1
Posebne določbe (ADN)	: 274
Omejene količine (ADN)	: 1 L
Razen količin (ADN)	: E2
Potrebna oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih števecv/luči (ADN)	: 0

Železniški promet

Koda za razvrstitev (RID)	: C1
Posebne določbe (RID)	: 274
Omejene količine (RID)	: 1L
Razen količin (RID)	: E2
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC02
Določbe o mešanem pakiranju (RID)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju (RID)	: T11
Prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju posebne določbe (RID)	: TP2, TP27
Oznake rezervoarjev za rezervoarje RID (RID)	: L4BN
Posebne določbe za rezervoarje RID (RID)	: TU42
Kategorija prevoza (RID)	: 2
Colis express (hitre pakete) (RID)	: CE6
Identifikacijska številka nevarnosti (RID)	: 80

14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne uporablja se

ODDELEK 15: Regulativne informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII
Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach
Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH
Ne vsebuje snovi, za katero velja Uredba (EU) št.
Ne vsebuje snovi, za katero velja Uredba (EU) št.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Omejitve zaposlovanja	: Upoštevajte omejitve v skladu z Aktom o varstvu delovnih mater (MuSchG) Upoštevajte omejitve v skladu z Aktom o varstvu mladih pri zaposlovanju (JArbSchG)
Razred nevarnosti vode (WGK)	: WGK 3, zelo nevarno za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)
Pripomba WGK	: Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov
12. BImSchV)	: Ni predmet ordinance o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi	: Nobena komponenta ni navedena
SZW seznam mutagenih snovi	: Nobena komponenta ni navedena
SZW seznam reprotoksičnih snovi – Dojenje	: Nobena komponenta ni navedena
SZW seznam reprotoksičnih snovi – Plodnost	: Nobena komponenta ni navedena
SZW seznam reprotoksičnih snovi – Razvoj	: Nobena komponenta ni navedena

Danska

Danski nacionalni predpisi	: Mladi, mlajši od 18 let, ne smejo uporabljati zdravila
----------------------------	--

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Druge informacije

Kratice in kratice	
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE	Ocena akutne toksičnosti
BCF	Biokonzentracijski faktor
BLV	Biološka mejna vrednost
BOD	Biokemično povpraševanje po kisiku (BOD)
COD	Kemično povpraševanje po kisiku (COD)
DMEL	Izpeljana raven minimalnega učinka
DNEL	Stopnja izpeljanega učinka brez učinka
EC-No.	Številka Evropske skupnosti
EC50	Mediana učinkovite koncentracije
EN	Evropski standard
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje za zračni promet
IMDG	Mednarodno pomorsko nevarno blago
LC50	Mediana smrtne koncentracije
LD50	Mediani smrtonosni odmerek
LOAEL	Najnižja stopnja opaženih neželenih učinkov
NOAEC	Koncentracija neopaznega škodljivega učinka
NOAEL	Stopnja neopaznega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez opazovanega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL	Omejitev izpostavljenosti pri delu
PBT	Obstojna bioakumulativna strupenost
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
RID	Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
SDS	Varnostni list
STP	Naprava za obdelavo odvodov
ThOD	Teoretično povpraševanje po kisiku (ThOD)
TLM	Omejitev mediane tolerance
VOC	Hlapne organske spojine
CAS-No.	Številka storitve Kemični povleček
N.O.S.	Ni določeno drugače
vPvB	Zelo vztrajen in zelo bioakumulativen
ED	Endokrine motnje lastnosti

Quick Stat Gel

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št.

Celotno besedilo izjav H in EUH	
Akutni toksik. 4 (Ustno)	Akutna toksičnost (peroralna), kategorija 4
Očesni jezi. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Irit za oči. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
s. Corr. 1	Jedko za kovine, kategorija 1
Kožna irita. 2	Korozija/draženje kože, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – Enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihal
H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Škodljivo, če ga pogoltnemo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča resne poškodbe oči.
H319	Povzroča resno draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihal.

Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]		
Skin Corr. 1	H314	Na podlagi podatkov o preskusu

Varnostni list (SDS), EU

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlašati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda.