

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCal forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 1 van 11

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

CONVOCal forte, ontkalkingsmiddel

UFI: 042S-PU04-GJ9H-KCH1

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Reinigingsmiddel

Het product is bestemd voor professioneel gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Convotherm Elektrogeräte GmbH	
Weg:	Talstr. 35	
Plaats:	D-82436 Eglfing	
Telefoon:	+49 8847 67 0	Telefax: +49 8847 414
E-mail:	info@welbilt.com	
Contactperson:	Kundendienst - after sales	
E-mail:	info@welbilt.com	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 274 8888
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H335

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Zoutzuur

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:

**Gevarenaanduidingen**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 2 van 11

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat methenamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
	Zoutzuur	15 - < 20 %
	231-595-7 017-002-01-X 01-2119484862-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335	
100-97-0	methenamine	< 1 %
	202-905-8 612-101-00-2 01-2119474895-20	
	Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1; H228 H317	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
	231-595-7	Zoutzuur	15 - < 20 %
		dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	
100-97-0	202-905-8	methenamine	< 1 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 9200 mg/kg	

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

conserveringsmiddelen (Methenamine).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Eventueel zuurstofbeademing.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 3 van 11

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kramp, Maag- en darmstoornissen, Misselijkheid, Darmkramp Ademhalingsklachten.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.
Achteraf letten op pneumonia en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Het product is niet brandbaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig, Chloorwaterstofgas, stikstofoxide (NOx).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. In geval van brand: Alleen zuurbestendige uitrusting gebruiken.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Riolering afsluiten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water.

Overige informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 4 van 11

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Bijkomend advies

Roer bij verdunnen/oplossen het product altijd voorzichtig door het water en niet omgekeerd.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
Geschikte vloerbedekkingsmateriaal: zuurbestendig.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: alkaliën.
Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Niet opslaan bij temperaturen onder 5 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruiksaanwijzing nakomen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
7647-01-0	Zoutzuur		8		TGG 8 uur	Publiek
			15		TGG 15 min	Publiek

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
100-97-0	methenamine				
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	6,4 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	5,6 mg/m ³
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	3,2 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,8 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,2 mg/m ³

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 5 van 11

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
Milieucompartiment		
100-97-0	methenamine	
Zoetwater		3 mg/l
Zeewater		0,3 mg/l
Zoetwatersediment		10,2 mg/kg
Zeewatersediment		1,02 mg/kg
Secundaire vergiftiging		50 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		100 mg/l
Bodem		0,28 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:

Geschikt materiaal: Butylrubber (0,5mm); NBR (Nitrilrubber) (0,35mm);
doorbraaktijd: >480 Min.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten: Camatril Velour, Producent: KCL; Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

Bescherming van de huid

Beschermingsschort, zuurbestendig.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combinatiefilterapparaat; E-P2

Beheersing van milieublootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar	
Kleur:	helder, lichtgeel	
Geur:	stekend	
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		109 °C
Ontvlambaarheid:		niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:		niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:		niet van toepassing
Vlampunt:		niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:		niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:		niet bepaald
pH (bij 20 °C):		0 - 1
Wateroplosbaarheid:		mengbaar.
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 6 van 11

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning: (bij 20 °C)	23 hPa
Dampspanning: (bij 50 °C)	123 hPa
Dichtheid (bij 20 °C):	1,07 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

niet van toepassing

gas:

niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Vaststofgehalte:

niet bepaald

Viscositeit / dynamisch:

niet bepaald

Bijkomend advies

Corrosiepercentage op stalen of aluminium oppervlaktes bij een testtemperatuur van 55 °C >= 6,25 mm per jaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Exotherme reactie met: alkaliën, Oxiderend middel, sterk.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met: alkaliën, Oxiderend middel, sterk.

Het product ontwikkelt waterstof in een waterige oplossing in contact met metaal.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. beschermen tegen: Vorst

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

alkaliën Oxiderend middel, sterk, Lichte metalen, Aminen, Ammoniak.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproductenChloorwaterstofgas, Chloor, Waterstof, stikstofoxide (NO_x).**Verdere informatie**

Bijtend voor metalen. Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 7 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
	Zoutzuur				
	dermaal	LD50 mg/kg	> 5000	Konijn	
100-97-0	methenamine				
	oraal	LD50 mg/kg	9200	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat methenamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Zoutzuur)

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Na neutralisatie is er geen toxiciteit meer waar te nemen.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
	Zoutzuur					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	282 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Muskietvis)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,73	72 h	Chlorella vulgaris	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	4,92	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
100-97-0	methenamine					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	49800	96 h	Dikkopelrits	OESO 203
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	36000	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l	1500	14 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OESO 201
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	> 5000	0,5 h		

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCa forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 8 van 11

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is Zuur. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren. De methoden met betrekking tot het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn voor anorganische stoffen niet van toepassing. Anorganisch product, is door biologische reinigingsprocedure niet uit het water verwijderbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
100-97-0	methenamine			
	OESO 301D	35 %	28	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			

12.3. Bioaccumulatie

Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
	Zoutzuur	-0,25
100-97-0	methenamine	-2,18

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.
niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

Het product is een zuur. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

060102 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren; zoutzuur; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

060102 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren; zoutzuur; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Water. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCa forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 9 van 11

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1789
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 8
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 8



Classificatiecode: C1
 Bijzondere Bepalingen: 520
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 Transportcategorie: 3
 Gevaarcode: 80
 Code tunnelbeperking: E

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1789
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 8
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 8



Classificatiecode: C1
 Bijzondere Bepalingen: 520
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 1789
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: HYDROCHLORIC ACID
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): 8
14.4. Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 8



Marine pollutant: -
 Bijzondere Bepalingen: 223
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 EmS: F-A, S-B

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 10 van 11

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 1789
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	HYDROCHLORIC ACID
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	8
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	8



Bijzondere Bepalingen:	A3 A803
Beperkte hoeveelheid (LQ)	1 L
Passenger:	
Passenger LQ:	Y841
Toegelaten hoeveelheid:	E1
IATA-Packing instruction - Passenger:	852
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	5 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	856
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	60 L

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): niet relevant

Het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven (Verordening (EU) 2019/1148):

Dit product valt onder Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties en de verdwijning en diefstal van significante hoeveelheden moeten worden gemeld aan het desbetreffende nationale contactpunt.

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

CONVOCaI forte, ontkalkingsmiddel

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007023

Pagina 11 van 11

Afkortingen en acroniemen

Met. Corr: Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel
 Flam. Sol: Ontvlambare vaste stof
 Skin Corr: Huidcorrosie
 Skin Irrit: Huidirritatie
 Eye Irrit: Oogirritatie
 Skin Sens: Sensibilisatie van de huid
 STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Met. Corr. 1; H290	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Berekeningsprocedure
STOT SE 3; H335	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H228 Ontvlambare vaste stof.
 H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 EUH208 Bevat methenamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)