

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830
Datum van afgifte: dinsdag 22 september 2020 Versie: 2.0

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
handelsnaam : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Gebruik van de stof/het mengsel : Een natriumhypochlorietoplossing ontworpen voor irrigatie, debridement en reiniging van wortelkanalen tijdens en na instrumentatie.

1.2.2. Gebruik afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

XXXX

fabrikant:

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening(EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B H314
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Acuut gevaar, categorie 1 H400

Volledige tekst van H-verklaringen : zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging. Zeer giftig voor het waterleven.

2.2. Labelelementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

gevaar

Gevaarlijke ingrediënten :

Natriumhypochloriet

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogbeschadiging.
H400 - Zeer giftig voor het waterleven.

Vorzorgsmaatregelen (CLP) :

P273 - Vermijd vrijkomen in het milieu.
P280 - Draag beschermende handschoenen, oogbescherming.
P305+P351+P338+P310 - ALS IN DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Bel onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM.
P391 - Morsen verzamelen.
P301+P330+P331+P310 - BIJ INSLIKKEN: mond spoelen. Induceer GEEN braken. Bel onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM.
P303+P361+P353+P310 - INDIEN OP DE HUID (of haar): Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid af met water/douche.. Bel onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM.

EUH-statements :

EUH031 - Contact met zuren bevrijdt giftig gas.

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
Natriumhypochloriet	(CAS-nr.) 7681-52-9 (EG-nr.) 231-668-3 (EG-indexnr.) 017-011-00-1	6	Huid Corr. 1B, H314 Aquatisch acuut 1, H400 (M=10)

Specifieke concentratiegrenzen:

naam	Productidentificatiecode	Specifieke concentratiegrenzen
Natriumhypochloriet	(CAS-nr.) 7681-52-9 (EG-nr.) 231-668-3 (EG-indexnr.) 017-011-00-1	(5 =<C < 100) EUH031

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Geef indien nodig kunstmatige ademhaling. Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
EERSTE HULP na huidcontact	: Was onmiddellijk en overvloedig af met water gedurende ten minste 20 minuten. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik. Krijg onmiddellijk medisch advies/aandacht.
EERSTE HULP na oogcontact	: In geval van oogcontact onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 20-30 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Krijg medisch advies/aandacht.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Geen braken opwekken. Krijg medisch advies/aandacht.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten na inademing	: Inademing van druppeltjes of aerosolen in de lucht kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt ernstige oogschade.
Symptomen/effecten na inname	: Kan brandwonden of irritatie van de bekleding van de mond, keel en maagdarmkanaal veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waternevel. Droog poeder. schuim. kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Niemand weet het.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Brandgevaar	: Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO ₂). Er komen giftige en irriterende gassen vrij. Als het product betrokken is bij een brand, kan het giftige chloorgassen afgeven.
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsinstructies	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische brand.
Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Complete beschermende kleding.

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Gebruik indien nodig persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures	: Evacueer onnodig personeel.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Draag bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
----------------------	--

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Methoden voor het opruimen : Neem morsen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde, zo snel mogelijk op. Verzamel morsen.

Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Zie voor de verwijdering van residuen rubriek 13: "Verwijderingsoverwegingen".

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Vorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Hanteren volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.

Incompatibele materialen : Zuren. ammoniak. Amines. Gepoederde metalen. Oxiderend middel. Organische materialen. methanol.

Opslagtemperatuur : 2°C tot 29°C

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zijschilden. DIN EN 166

Huid- en lichaamsbescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen

Ademhalingsbescherming:

Geen ademhalingsbescherming nodig bij normaal gebruik

Besturingselementen voor blootstelling aan het milieu:

Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
uiterlijk	: duidelijk.
kleur	: geel.
geur	: licht chloor.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: 11.4 - 13
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt	: ≈ 100°C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
dampspanning	: 17,5 mm Hg (20 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
dichtheid	: ≈ 1.1 (70 °F)
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Logboek Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Contact met zuren bevrijdt giftig gas.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Reageert krachtig met sterke oxidatoren en zuren.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Uit direct zonlicht houden.

10.5. Incompatibele materialen

Zuren. Amines. ammoniak. Gepoederde metalen. Oxiderend middel. Organische materialen. methanol.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO₂). Er komen giftige en irriterende gassen vrij.

AFDELING 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Natriumhypochloriet (7681-52-9)

LD50 orale rat	8,91 g/kg
LD50 huidkonijn	> 10000 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging. pH: 11,4 - 13
Ernstige oogschade/irritatie	: Ernstige oogschade, categorie 1, impliciet pH: 11,4 - 13
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Natriumhypochloriet (7681-52-9)

IARC-groep	3 - Niet classificeerbaar
------------	---------------------------

Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Aspiratiegevaar	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.
Acute aquatische toxiciteit	: Zeer giftig voor het waterleven.
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Natriumhypochloriet (7681-52-9)

LC50 vis 1	0,06 - 0,11 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Pimephales promelas [doorstroming])
LC50 vis 2	4,5 - 7,6 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Pimephales promelas [statisch])
EC50 Daphnia	0,033 - 0,044 mg/l (Blootstellingstijd: 48 uur - Soort: Daphnia magna [Statisch])

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Vermijd loslaten in het milieu.






AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
VN 1791	VN 1791	VN 1791	VN 1791	VN 1791
14.2. Vn-naam van de juiste verzending				
HYPOCHLORIETOPLOSSING	HYPOCHLORIETOPLOSSING	Hypochlorietoplossing	HYPOCHLORIETOPLOSSING	HYPOCHLORIETOPLOSSING
Beschrijving van vervoersdocument				
UN 1791 HYPOCHLORIETOPLOSSING (Natriumhydroxide), 8, II, (E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 1791 HYPOCHLORIETOPLOSSING (Natriumhydroxide), 8, II, VERONTREINIGING VAN DE ZEE/MILIEUGEVAARLIJK	UN 1791 Hypochlorietoplossing (natriumhydroxide), 8, II, MILIEUGEVAARLIJK	UN 1791 HYPOCHLORIETOPLOSSING (Natriumhydroxide), 8, II, MILIEUGEVAARLIJK	UN 1791 HYPOCHLORIETOPLOSSING (Natriumhydroxide), 8, II, MILIEUGEVAARLIJK
14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer				
8	8	8	8	8
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

14.5. Milieurisico's

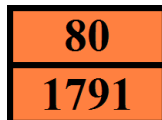
Gevaarlijk voor het milieu : Ja	Gevaarlijk voor het milieu : Ja Verontreiniging van de zee : Ja	Gevaarlijk voor het milieu : Ja	Gevaarlijk voor het milieu : Ja	Gevaarlijk voor het milieu : Ja
------------------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

Classificatiecode (ADR)	: C9
Bijzondere bepalingen (ADR)	: 521
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E2
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC02
Bijzondere verpakkingsbepalingen (ADR)	: PP10, B5
Gemengde verpakkingsbepalingen (ADR)	: MP15
Instructies voor draagbare tanks en bulkcontainers (ADR)	: T7
Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR)	: TP2, TP24
Tankcode (ADR)	: L4BV(+)
Speciale tankvoorzieningen (ADR)	: TE11
Voertuig voor tankwagens	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 2
Gevarenidentificatienummer (Kemlernr.)	: 80
Oranje platen	:



Tunnelbeperkingscode (ADR)	: E
EAC-code	: 2x

Vervoer over zee

Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001
Bijzondere verpakkingsbepalingen (IMDG)	: PP10
IBC-verpakkingsinstructies (IMDG)	: IBC02
Bijzondere bepalingen IBC (IMDG)	: B5
Tankinstructies (IMDG)	: T7
Speciale tankvoorzieningen (IMDG)	: TP2, TP24
EmS-Nee. (Vuur)	: F-A
EmS-Nee. (Morsen)	: S-B
Opbergcategorie (IMDG)	: B
Segregatie (IMDG)	: SG20
Eigenschappen en waarnemingen (IMDG)	: Vloeistof met chloorgeur. In contact met zuren, evolueert zeer irriterende en corrosieve gassen. Licht corrosief voor de meeste metalen. Veroorzaakt brandwonden aan huid, ogen en slijmvliezen.

luchtvervoer

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	: E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y840
PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA)	: 0.5L
PCA verpakkingsinstructies (IATA)	: 851
PCA max nettohoeveelheid (IATA)	: 1L
CAO verpakkingsinstructies (IATA)	: 855
CAO max netto hoeveelheid (IATA)	: 30L
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A3, A803
ERG-code (IATA)	: 8L

Binnenvaart

Classificatiecode (ADN)	: C9
Bijzondere bepalingen (ADN)	: 521

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E2
Benodigde apparatuur (ADN)	: PP, EP
Aantal blauwe kegels/lampjes (ADN)	: 0
vervoer per spoor	
Classificatiecode (RID)	: C9
Bijzondere bepalingen (RID)	: 521
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E2
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC02
Bijzondere verpakkingsbepalingen (RID)	: PP10, B5
Gemengde verpakkingsbepalingen (RID)	: MP15
Instructies voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID)	: T7
Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID)	: TP2, TP24
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: L4BV(+)
Bijzondere bepalingen voor RID-tanks (RID)	: TE11
Transportcategorie (RID)	: 2
Colis express (exprespakketten) (RID)	: CE6
Gevarieerd identificatienummer (RID)	: 80

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

AFDELING 15: Informatie over regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stof die onderworpen is aan VERORDENING(EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stoffen zijn niet onderworpen aan Verordening (EG) nr.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV : Watergevaarklasse (WGK) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling volgens AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking : Strengste classificatie door onvoldoende gegevens

12e verordening tot uitvoering van de Federale Wet op de immissiecontrole - 12.BImSchV : Is niet onderworpen aan 12. BImSchV (Verordening gevaarlijke incidenten)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten wordt vermeld

Denemarken

Deense nationale verordeningen : Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens : overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:		
Acute Tox. 2 (Inademing)	Acute toxiciteit (inademen), categorie 2	
Aquatisch Acuut 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Acuut gevaar, categorie 1	
Oogdam. 1	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 1	
Huid Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B	
Huid irriteren. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.	
H330	Fataal bij inademing.	
H400	Zeer giftig voor het waterleven.	
EUH031	Contact met zuren bevrijdt giftig gas.	
Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.		
Huid Corr. 1B	H314	Berekeningsmethode
Aquatisch Acuut 1	H400	Berekeningsmethode

SDS EU (REACH-bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen van het product