

SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum inga data
tillgängliga

Revisionsdatum 2016-01-13

Version 2.06

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktkod: 5060686
Produktnamn: CARESTREAM DENTAL X-ray Framkalling

Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Begränsat till yrkesanvändning. Fotokemikalie.
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Carestream Health Sweden
AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 Kista

För mer information kan du kontakta:

Produktinformation +44 (0)870 6000245
E-postadress För information om miljö, hälsa och säkerhet, eposta: EMEAHS@carestream.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONELLA)
Sweden +(46)-852503403

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1
Hudsensibilisering	Kategori 1
Mutagenitet i könsceller	Kategori 2
Karcinogenicitet	Kategori 2
Akut vattentoxicitet	Kategori 1

2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Innehåller Hydrokinon

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
H351 - Misstänks kunna orsaka cancer
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning
P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

2.3 Annan information

Fysikalisk-kemiska egenskaper Kontakt med starka syror frigör svaveldioxid.

Miljöpåverkande egenskaper Får inte släppas ut i miljön.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemiskt Namn	EG-nr	CAS-nr	Viktprocent	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnumm er
Vatten	Present	7732-18-5	70-80	inga data tillgängliga	inga data tillgängliga
Kaliumsulfid	Present	10117-38-1	10-15	inga data tillgängliga	01-2119537319-34
Natriumsulfid	Present	7757-83-7	5-10	inga data tillgängliga	inga data tillgängliga
Hydrokinon	Present	123-31-9	3-5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119524016-51
Kaliumbromid	Present	7758-02-3	1-5	inga data tillgängliga	inga data tillgängliga
Natriumborat	Present	1330-43-4	<2	Repr. 1B (H360FD)	inga data tillgängliga
Tolutriazol	Present	136-85-6	<0.1	inga data tillgängliga	inga data tillgängliga

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Ring 112 eller akutvården. Ta av och isolera förorenade kläder och skor.

Ögonkontakt Vid kontakt med ämnet skölj huden eller ögonen omedelbart med rinnande vatten i åtminstone 20 minuter.

Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Näringsintag	Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp. Drick rikligt med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.
Inandning	Förflytta den drabbade till frisk luft. Använd andningsstöd om offret inte andas. Ge syrgas om andningssvårigheter uppstår.
Skydd av dem som ger första hjälp	Säkerställ att vårdpersonal är medvetna om alla material som är inblandade, och att de vidtar försiktighetsåtgärder för att skydda sig själva.

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudsymptom Irritation. Hudutslag. Kliande.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Torr kemikalie, CO₂, vattenspray eller vanligt skum. Vattenspray, -dimma eller vanligt skum. Ta behållarna bort från brandområdet om detta kan göras utan risk. Dika in släckvattnet för senare bortskaffande.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskild fara

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat och fullständig skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Stoppa läckan om det går att göra utan fara. Undvik inandning av asbestdamm.

Se sektion 12 för ytterligare information.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dämm upp. Förhindra spridning av och samla upp utsläppt ämne med icke brännbart absorberande material, (t.ex. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och förflytta till en behållare för bortskaffande i enlighet med lokala/nationella bestämmelser (se Avsnitt 13). Rengör förorenade ytor noggrant.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd personlig skyddsutrustning.

Förebyggande av brand och explosion Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en sval och välventilerad plats. Förvara vid temperatur mellan 5 och 5 °C.

Material som ska undvikas Kontakt med starka syror frigör svaveldioxid.

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario Ingen information tillgänglig

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Spanien	Tyskland
Hydrokinon 123-31-9		STEL 1.5 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ C2 M2	TWA 2 mg/m ³ S+	
Natriumborat 1330-43-4		STEL 3 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ R1	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	
Kemiskt Namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Hydrokinon 123-31-9		TWA 2 mg/m ³ S+ C(A3)		TWA 0.5 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³
Natriumborat 1330-43-4		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³ C(A4)			TWA 1 mg/m ³
Kemiskt Namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Hydrokinon 123-31-9	Sensitizer STEL 4 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ B	S+ H* TWA 2 mg/m ³ C3 STEL 2 mg/m ³ M3	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ K** A+ STEL 1.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³
Natriumborat 1330-43-4		TWA 1 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³
Kemiskt Namn	Sverige	Grekland	Belgien	Ungern	Tjeckien
Hydrokinon 123-31-9	LLV 0.5 mg/m ³ STV 1.5 mg/m ³ S+	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ Ceiling 4 mg/m ³ S* Senzibilizatory
Natriumborat 1330-43-4		TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³		
Kemiskt Namn	Luxemburg	Ryssland	Estland	Lettland	Slovenien
Hydrokinon 123-31-9		S* MAC 1 mg/m ³	Sensibilisaatorid STEL 1.5 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ M2 C2

Kaliumbromid 7758-02-3		MAC 3 mg/m ³			
Natriumborat 1330-43-4		MAC 2 mg/m ³			
Tolutriazol 136-85-6		MAC 5 mg/m ³			
Kemiskt Namn	Slovakien	Kroatien	Turkiet	Rumänien	Bulgarien
Hydrokinon 123-31-9	S* TWA 2 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³		STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 2.0 mg/m ³
Natriumborat 1330-43-4		TWA 1 mg/m ³			
Kemiskt Namn	Litauen	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Spanien
Hydrokinon 123-31-9	Alergenas+ Mutagenas Kancerogenas TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³				
Tolutriazol 136-85-6	TWA 5 mg/m ³				

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Ingen information tillgänglig

Den härledda nolleffektnivån Ingen information tillgänglig
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug och god allmänventilation. Se till att det finns ögonduchar och säkerhetsduchar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

Personlig skyddsutrustning

Allmänna upplysningar

Dessa rekommendationer avses för produkten i leveransformen.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd

Använd skyddshandskar/skyddskläder.

Handskydd

Ogenomträngliga handskar. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont. Använd inte naturgummihandskar.

Vid helkontakt:			
Handskmaterial	Tjocklek på handske	Genomträngningstid	Anmärkingar
Nitrilgummi	>= 0.38 mm	> 480 min	
Neoprene	>= 0.65 mm	> 240 min	
butylgummi	>= 0.36 mm	> 480 min	

Åtgärder beträffande hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Normal rengöring av utrustning, arbetsområde och kläder.

Begränsning av miljöexponeringen Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd vätska
Färg färglös

Lukt
Lukttröskel

Luktfritt
Ingen information
tillgänglig

<u>Egendom</u>	<u>Värden</u>
pH	10.6
Smältpunkt/smältpunktsintervall:	
Fryspunkt:	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	> 100 °C
Flampunkt:	Flammar ej
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Antändningsgränser i luft	
Övre brännbarhetsgräns	Ingen information tillgänglig
Undre brännbarhetsgräns	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	24 mbar @ 20 °C
Ångdensitet	0.6
Specifik vikt	1.24
Relativ densitet	
Vattenlöslighet	fullständigt lösligt
Löslighet i andra lösningsmedel	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	
Självantändningstemperatur	
Sönderfallstemperatur	
Viskositet:	
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig

Anmärkingar/ - Metod
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

Skrymdensitet: Ingen information tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte.

Kontakt med starka syror frigör svaveldioxid.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Överhetta inte, för att undvika termisk nedbrytning.

10.5 Oförenliga material

Kontakt med starka syror frigör svaveldioxid.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Svaveloxider. Koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

Inandning Ingen känd effekt enligt levererad information.

Ögonkontakt Allvarligt irriterande för ögonen.

Hudkontakt Kan ge allergi vid hudkontakt.

Näringsintag Kan vara skadligt vid förtäring.

Toxicitet								
Exponeringssätt	Metod	Art	Egendom	Värden	Enheter	Varaktighet	Enheter	Anmärkninga r
Oral		Råtta	LD50	>2000	mg/kg			

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Vatten	90,000 mg/kg (Rat)		
Kaliumsulfid	>3200 mg/kg (rat)		
Natriumsulfid	820 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 820 mg/kg (Source: IUCLID)		22 mg/L (Rat) 1 h Inhalation LC50 Rat >22 mg/L 1 h (Source: IUCLID)
Hydrokinon	298 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 298 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	> 4800 mg/kg (Rat)	
Kaliumbromid	3070 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 3070 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
Natriumborat	2660 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 2660 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	2000 mg/kg (Rabbit) Dermal LD50 Rabbit >2000 mg/kg (Source: IUCLID)	
Glycin, N,N-bis[2-[bis(karboximetyl)amino]etyl]-, pentanatriumsalt	> 5000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg	
1-Fenyl-3-pyrazolidon	475 mg/kg (Rat)	>1,000 mg/kg	
Tolutriazol	1600 mg/kg (Rat) Oral LD50 Rat 1600 mg/kg (Source: NLM_CIP)		

Kemiskt Namn	Annan relevant information
Kaliumsulfid	Måttlig hudirritation
Natriumsulfid	Ingen hudirritation Lindrig ögonirritation
Hydrokinon	Måttlig ögonirritation Försakar sensibilisering hos marsvin Lindrig hudirritation Kan absorberas genom huden (1.1 ug/cm2/hr) Negativ i mutagenitetstester på bakterier. Belägg för mutagenicitet (kromosombrott, systerkromatidbyten) i djurstudier in vivo och in vitro. Hydrokinon har blivit klassificerat i kategori 3mutagen och cancerframkallande av EU baserat på tester på råttor och möss med dagligt intag av höga koncentrationer av hydrokinon. The

	International Agency for Reasearch on Cancer (IARC) har värderat hydrokinon som möjligen cancerframkallande i grupp 3, dvs, "inte klassificerat" som cancerframkallande. I EU har kategori 3 mutagen Risk frasen R-68 "Möjlig risk för bestående hälsoskador" vi koncentrationer över 1% och kategori 3 cancerframkallande ämnen Risk frasen R-40 "Misstänks kunna ge cancer" vid koncentrationer över 1%. Exponering av sådana ämnen skall kontrolleras vid regelbundna kontroller av gällande gränsvärden och gravida eller ammande kvinnor bör inte exponeras för sådana ämnen.
Kaliumbromid	Förtäring av bromidsalter kan orsaka illamående, kräkningar, huvudvärk, retlighet, delirium, minnesförlust, minskad aptit, ledsmärtor, hallucinationer, dvala, koma, och akne samt utslag på ansiktet, benen och bälgen.
Natriumborat	Upptagsstudier på djur med upprepade doser tyder på att ämnet kan ha skadliga effekter på reproduktion och utveckling. De administrerade doserna var ändå många gånger större än de doser för vilka människor normalt skulle bli exponerade.
1-Fenyl-3-pyrazolidon	Lindrig hudirritation Lindrig ögonirritation Orsakade ingen sensibilisering hos försöksdjur marsvin Upptagsstudier på djur med upprepade doser tyder på att denna kemikalie kan påverka blodet och testiklarna och ha skadliga effekter på reproduktion.

Kronisk toxicitet

Karcinogenicitet

EU klassificerar hydroquinone, CAS# 123-31-9, som cancerframkallande. Begränsade belägg för karcinogenicitet vid djurstudier. Betydelsen av dessa fynd för människan har ej fastslagits.

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Storbritannien
Hydrokinon	Carc. 2	

Sensibilisering

Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

Reproduktionstoxicitet

Innehåller ett ämne som har eller misstänks ha en toxisk effekt på reproduktiv hälsa. Tillgängliga data tyder emellertid inte på att produkten borde klassificeras som ett ämne som påverkar reproduktiv hälsa.

MUTAGENA EFFEKTER

Inga särskilda tester utfördes på denna produkt. Mutagen testning av de farliga ingredienserna i denna produkt har visat några positiva mutagena resultat.

Målorganseffekter

Hud. Ögon.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Okänd vattentoxicitet

0.01% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön

Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Giftigt för vattenloppor och andra
--------------	---------------------	--------------------	------------------------------------

			vattenlevande ryggradslösa djur
Kaliumsulfid		220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	
Natriumsulfid		220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	330: 24 h Psammechinus miliaris mg/L LC50
Hydrokinon	0.335: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 13.5: 120 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	0.1 - 0.18: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 0.044: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.044: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.17: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	0.29: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Kaliumbromid		30: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	30: 96 h Daphnia magna mg/L EC50
Natriumborat	2.6 - 21.8: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 158: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	340: 96 h Limanda limanda mg/L LC50	1085 - 1402: 48 h Daphnia magna mg/L LC50

Kronisk toxicitet för vattenmiljön

Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbar.

Nedbrytning						
Typ:	Metod	nisch	Provtagnings-tidpunkt	Enheter	Resultat	Enheter
Kemisk syreförbrukning (COD)					373	g/l
Biokemisk syreförbrukning					188	g/l

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten Ingen information tillgänglig

Kemiskt Namn	log Pow
Natriumsulfid	-4
Hydrokinon	0.5

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna information är framtagen som hjälp för användare för rätt hantering av processlösningar, blandad och använd enligt Carestream Health specifikationer.

Arbetslösning	Avfall är klassificerade som farligt avfall enligt EU direktiv 91/689/EEC. Avfalls kod 09 01 01 Vattenbaserad framkallare och aktivator. Begagnade processlösningar hanteras enligt dom lokala regler och bestämmelser som gäller för den aktuella avfallskoden och skall samlas upp för slutligt omhändertagande genom företag med vederbörligt tillstånd.
Avfall från överskott/oanvända produkter	Får inte släppas ut i miljön. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.
Tom behållare	Efter noggran rengöring genom att skölja mist tre gånger med små mängder vatten kan produktbehållaren lämnas till återvinning eller disposition som ej farligt avfall. Om möjligt, minimera restavfallet genom att använda sköljvattnet för att blanda ny processlösning. Avfalls kod 15 01 02, plast förpackning.
Kontaminerad förpackning	Avfallsförpackningar förorenade av överblivet farligt innehåll skall hanteras som farligt avfall. I detta fall är avfalls kod 15 01 10, förpackningar innehållande överblivna rester av eller förorenade av farliga ämnen.
Annan information	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

14. TRANSPORTINFORMATION

Informationen nedan är endast avsedd att hjälpa till i dokumentation. Den kan komplettera informationen på förpackningen. Den förpackning som du har kan ha en annan version av etiketten beroende på tillverkningsdatumet. Beroende på mängder av innerförpackning och instruktioner för förpackning kan den omfattas av särskilda undantag i föreskrifterna. Ytterligare information finns på produktförpackningen.

IMDG/IMO

14.1. FN/ID-nr	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.
Tekniskt Namn	Hydrokinon
14.3. Faroklass	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Vattenförorenare	Hydrokinon
14.6. Särskilda bestämmelser	274, 335
EmS	F-A, S-F

ADR/RID

14.1. FN/ID-nr	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.
Tekniskt Namn	Hydrokinon
14.3. Faroklass	9
Undergrupp	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Klassificeringskod	M6
14.6. Särskilda bestämmelser	274, 335, 601

ICAO/IATA

14.1. FN/ID-nr	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.

Tekniskt Namn	Hydrokinon
14.3. Faroklass	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. ERG-kod	9L
14.6. Särskilda bestämmelser	A97, A158

För transportinformation, gå till: <http://ship.carestream.com>

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Gäller inte anger att en komponent antingen inte är i den offentliga listan eller har undantagskrav. Om ytterligare information behövs, kontakta Carestream Health.

Internationella Förteckningar

EINECS/ELINCS	Följer
TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	Följer
DSL/NDSL	Följer
ENCS	Följer
IECSC	Följer
KECL	Följer
PICCS	Följer
AICS	Följer

Teckenförklaring

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

16. ANNAN INFORMATION

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter vid inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

Revisionsdatum 2016-01-13

Revideringsanmärkning Första utgåva

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen här är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika

materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.