

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1 Produktidentifikator
KRONES colclean C 1201
Artikel nummer: 0901635915, 0903622624, 0901635916

Registreringsnummer	01-2119493353-35-XXXX
IUPAC	Appelsin, sød, ekstrakt
EINECS/ELINCS	232-433-8
CAS	8028-48-6

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
1.2.1 Relevante anvendelser

Rengøringsmiddel

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed	KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling / TYSKLAND Telefon +49 9401 70-3020 Fax +49 9401 70-3696 Homepage www.kic-krones.com E-mail kic@kic-krones.com
------------	---

Informationsgivende afdeling

Tekniske informationer	kic@kic-krones.com
Sikkerhedsdatablad	sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefon
Rådgivende organ +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 3: H226 Brandfarlig væske og damp.
 Asp. Tox. 1: H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation.
 Skin Sens. 1: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Bestanddel:

Appelsin, sød, ekstrakt EINECS: 232-433-8

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 Rygning forbudt.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Rensemiddel, 648/2004/EF, indeholdt: parfume d-LIMONENE

2.3 Andre farer

Fysisk-kemiske farer

Udvikler antændelige gasser/dampe.

Sundhedsfarer

Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

Miljøfarer

Produktet/stoffet har vandfareklasse 2.

Andre farer

Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Produkttype:

Ved det angivne produkt drejer det sig om et stof.

Indhold [%]	Bestanddel
100	Appelsin, sød, ekstrakt
	CAS: 8028-48-6, EINECS/ELINCS: 232-433-8, Reg-No.: 01-2119493353-35-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 2: H411

Kommentar vedr. bestanddelene

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
 Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.
 Alle indholdsstoffer er indeholdt i TSCA-listen eller ikke omfattet af denne forordning.
 Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almene henvisninger	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Ved indånding	Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.
Ved hudkontakt	Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.
Ved øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger
Allergiske reaktioner

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.
Ved indtagelse henholdsvis opkastning er der fare for indtrængen i lungerne.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	skum, slukningspulver, vandsprøjte, kulsyre Alkoholbestandigt skum.
Uegnede slukningsmidler	fuld vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
kulmonoxid (CO)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.
Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.
Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tændkilder holdes væk.
Sørg for rigelig ventilation.
Anvend personligt beskyttelsesudstyr.
Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.
Hvis produktet trænger ned i kanalisering/overfladevand/grundvand, skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se PUNKT 8+13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruges kun i godt ventilerede områder.
Udsugning ved objektet er nødvendig.
Undgå aerosoldannelse.
Undgå at spilde og sprøjte med produktet i lukkede rum.
Sørg for god rumventilation også på gulvarealet (dampe er tungere end luft).
Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
I det tømte fad kan der dannes blandinger, der kan antændes.
Anvend eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og værktøj, der ikke giver gnistdannelse.
Der må ikke ryges.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar kun i originalbeholderen.
Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.

Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.
Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

Beholderen skal holdes tæt lukket.
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.
Lagres koldt. Lagres tørt.
Beskyt mod opvarmning/overhedning/sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Se PUNKT 1.2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med
arbejdshygiejniske grænseværdier
(DK)

ikke anvendelig

DNEL

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
Industrial, inhalation, Long-term - systemic effects: 31,1 mg/m ³ .
Industrial, dermal, Acute - systemic effects: 0,1858 mg/cm ² .
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 8,89 mg/kg.
general population, dermal, Acute - systemic effects: 0,0929 mg/cm ² .
general population, inhalation, Long-term - systemic effects: 7,78 mg/m ³ .
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 4,44 mg/kg.
general population, oral, Long-term - systemic effects: 4,44 mg/kg.

PNEC

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
Indtagelse (fødevarer), 13,3 mg/kg.
sediment (Ferskvand), 1,3 mg/kg.
sediment (Havvand), 0,13 mg/kg.
Ferskvand, 5,4 mg/l.
Havvand, 0,54 mg/l.
Renseanlæg / rensningsanlæg (STP), 2,1 mg/l.
jord, 0,261 mg/kg.

8.2 Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved
udformning af tekniske anlæg

Brug egnet udsugning.
Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.
Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.

Øjenbeskyttelse

Tætsluttende beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

Håndbeskyttelse

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.
> 0,11 mm, Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
> 0,11 mm, Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Legemsbeskyttelse

Uigennemtrængeligt beskyttelsestøj.

Andet

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
Undgå kontakt med øjnene og huden.

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anlægges.
Korttidigt virkende filtermaske, filter A. (DIN EN 14387)

Farer ved opvarmning

Se PUNKT 7.

Begrænsning og overvågning af
miljøpåvirkning

Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	lyseblå
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	ikke anvendelig
pH-værdi [1%]	ikke anvendelig
Kogepunkt [°C]	175 /347 °F
Flammepunkt [°C]	48 /118,4 °F
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	0,7 Vol. - %
Ovre eksplosionsgrænse	6,1 Vol. - %
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	0,21 (20 °C / 68 °F)
Massefylde [g/ml]	ca. 0,845 (20 °C / 68,0 °F)
Rumvægt [kg/m ³]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	praktisk taget uopløselig
n-Oktanolvandfordelingskoefficient [log Pow]	4,23 (Lit.)
Viskositet	ca. 1,17 mm ² /s (20°C; 0,99 mPas; DIN 53015)
Relativ dampvægtfylde i forhold til luft	Ingen information tilgængelig.
Fordampningshastighed	Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Selvantændelighed [°C]	Ingen information tilgængelig.
Spaltningepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

antændelsestemperatur: ca. 255 /491 °F

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

10.2 Kemisk stabilitet

Følsom overfor luft.
Følsom overfor lys.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Stærk opvarmning.
Se PUNKT 7.2.

10.5 Materialer, der skal undgås

Se PUNKT10.3.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.
Ved ildebrand: se PUNKT 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg.
LD50, oral, Rotte: > 5000 mg/kg.
LD50, dermal, Rotte: > 5000 mg/kg.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Hudætsning/irritation	Lokalirriterende På grundlag af forsøgsdata
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Sensibiliserende. På grundlag af forsøgsdata
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Mutagenitet	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Carcinogenicitet	På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare	Kann være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. På grundlag af forsøgsdata
Almene bemærkninger	ingen

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Bestanddel
Appelsin, sød, ekstrakt, CAS: 8028-48-6
LC50, (96h), Pimephales promelas: 0,7 mg/l (OECD 203).
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: 150 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: 0,67 mg/l (OECD 202).

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Opførsel i miljøet	Ingen information tilgængelig.
Opførsel i rensningsanlæg	Ingen information tilgængelig.
Biologisk nedbrydelighed	Produktet er biologisk lidt nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke anvendelig

12.6 Andre negative virkninger

Produktet er uopløseligt i vand.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

De opstillede toksikologiske data for indholdsstofferne er stillet til rådighed af råstofproducenter.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser.

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

Produkt

Bortskaffes som farligt affald.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

070604*

Urenset emballage

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)

150110*

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer



Landtransport iht. ADR/RID 2319

Flod- og kanalskibsfart (ADN) 2319



Søtransport i henhold til IMDG 2319

Lufttransport i henhold til IATA 2319

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Landtransport iht. ADR/RID	TERPENER, N.O.S. (Orange terpenes)
- Klassifikationskode	F1
- Faresedler	 
- ADR LQ	5 l
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Transportkategori (Tunnelrestriktionskoder) 3 (D/E)

Flod- og kanalskibsfart (ADN)	TERPENER, N.O.S. (Orange terpenes)
- Klassifikationskode	F1
- Faresedler	 

Søtransport i henhold til IMDG	Terpene hydrocarbons, n.o.s. (Orange terpene)
- EMS	F-E, S-D
- Faresedler	 
- IMDG LQ	5 l

Luftransport i henhold til IATA	Terpene hydrocarbons, n.o.s. (Orange terpene)
- Faresedler	

14.3 Transportfareklasse®

Landtransport iht. ADR/RID	3
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	3
Søtransport i henhold til IMDG	3
Luftransport i henhold til IATA	3

14.4 Emballagegruppe

Landtransport iht. ADR/RID	III
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	III
Søtransport i henhold til IMDG	III
Luftransport i henhold til IATA	III

14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID	ja
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ja
Søtransport i henhold til IMDG	MARINE POLLUTANT
Luftransport i henhold til IATA	ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-FORSKRIFTER	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EØF (2008/47/EF); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORTFORSKRIFTER	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
NATIONALE FORSKRIFTER (DK):	
- Kodenummer (1993/2001)	3-3
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre.
- VOC (2010/75/EF)	100%

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette stof er der ikke gennemført nogen stofsikkerhedsbedømmelse.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Faresætninger (PUNKT 03)

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H226 Brandfarlig væske og damp.

16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Andre oplysninger

Klassificeringsmetode

Flam. Liq. 3: H226 Brandfarlig væske og damp. (På grundlag af forsøgsdata)
 Asp. Tox. 1: H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. (På grundlag af forsøgsdata)
 Skin Irrit. 2: H315 Forårsager hudirritation. (På grundlag af forsøgsdata)
 Skin Sens. 1: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. (På grundlag af forsøgsdata)
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (På grundlag af forsøgsdata)

Ændrede positioner

PUNKT 4 komme til: Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
 PUNKT 7 komme til: Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.
 PUNKT 8 komme til: Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.
 PUNKT 9 komme til: Ingen information tilgængelig.
 PUNKT 9 tilintetgøre: ikke bestemt
 PUNKT 11 komme til: På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
 PUNKT 11 tilintetgøre: ikke bestemt
 PUNKT 11 komme til: På grundlag af forsøgsdata
 PUNKT 11 komme til: Kann være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 PUNKT 12 komme til: Ingen information tilgængelig.
 PUNKT 12 tilintetgøre: ikke bestemt
 PUNKT 16 komme til: Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre.

Sikkerhedsdatablad 1907/2006/EF - REACH (DK)

KRONES colclean C 1201

Artikel number 0901635915, 0903622624, 0901635916



Udstedelsesdato 04.04.2017, Revision 04.04.2017

Version 08. Erstatte version: 07

Side 12 / 12



Copyright: Chemiebüro®

