

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020


Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Euroclean E 204**
- **Artikelnummer: 1000713423004**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
KlarTek Danmark ApS
Lundøvej 49
DK-7840 Højslev
Tel.: 0045 97 53 71 11
Fax: 0045 97 53 72 30
jkj@klartek.dk
- **For yderligere information:** Afdeling for miljøbeskyttelse
- **1.4 Nødtelefon:**
Rådgivningssted for forgiftninger:
Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital
Giftlinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.
Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**
- 
- GHS05
- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
orthophosphorsyre
polyoxyethylene isodecyl ether
hydrogenchlorid
Amines, coco alkyl, ethoxylated
- **Faresætninger**
H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Sikkerhedssætninger**
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 1)

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- Yderligere oplysninger:

Indeholder but-2-yn-1,4-diol. Kan udløse allergisk reaktion.

- 2.3 Andre farer**- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløsning i vand).

- Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	orthophosphorsyre Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	10-25%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	2,5-10%
CAS: 61827-42-7 Polymer	polyoxyethylene isodecyl ether Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7	hydrogenchlorid Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	<2,5%
CAS: 61791-14-8 NLP: 500-152-2	Amines, coco alkyl, ethoxylated Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	<1%
CAS: 110-65-6 EINECS: 203-788-6	but-2-yn-1,4-diol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<1%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

- Sammensætning / oplysning om indholdstofferne

Indholdstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

15 - 30 % fosfater,

5 - 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer,

weitere Inhaltsstoffe: anorgan. Säuren, wassermischbare Lösungsmittel, Inhibitoren.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**- Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

- Efter øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 2)

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Oplysninger til lægen:

Ved oral indtagelse: Anvend til neutralisation hverken natriumhydrogenkarbonat NaHCO_3 eller calciumkarbonat CaCO_3 , da der dannes kuldioxid CO_2 , som kan føre til perforation af maven. Magnesiumoxid MgO suspenderet i vand drikkes langsomt.

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne. CO_2 , slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Reagerer med uædle metaller under dannelse af brint. Afgiver antændelige dampe.

- 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler:

Se punkt 8.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

- Yderligere oplysninger Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vandspray.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Fortynd med rigeligt vand.

Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

- 6.4 Henvielse til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Hold beholderen tætsluttende lukket.

- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring: Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 3)

- Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.

Opbevares i leveringsbeholder eller i polyethylenbeholdere.

- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.**- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

- Opbevaringsklasse: 8 B L (VCI - koncept, 2007)**- 7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- 8.1 Kontrolparametre**- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****7664-38-2 orthophosphorsyre**GV Langtidsværdi: 1 mg/m³

E

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanolGV Langtidsværdi: 309 mg/m³, 50 ppm

EH

- DNEL-værdier**7664-38-2 orthophosphorsyre**Inhalation DNEL (worker) 2,92 mg/m³ (Long-term - local effects)DNEL (population) 0,73 mg/m³ (Long-term - local effects)**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oral DNEL (population) 1,67 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Dermal DNEL (worker) 65 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 15 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Inhalation DNEL (worker) 310 mg/m³ (Long-term, systemic effects)DNEL (population) 37,2 mg/m³ (Long-term, systemic effects)**7647-01-0 hydrogenchlorid**Inhalation DNEL (worker) 15 mg/m³ (Acute - local effects)8 mg/m³ (Long-term - local effects)**110-65-6 but-2-yn-1,4-diol**

Oral DNEL (population) 0,008 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Dermal DNEL (worker) 4 mg/kg bw/day (Acute - local effects)

0,01 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 2 mg/kg bw/day (Acute - local effects)

0,008 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Inhalation DNEL (worker) 2 mg/m³ (Acute - local effects)0,02 mg/m³ (Long-term - systemic and local effects)DNEL (population) 1 mg/m³ (Acute - local effects)0,01 mg/m³ (Long-term - systemic and local effects)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 4)

- PNEC-værdier	
34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol	
PNEC aqua	19 mg/l (fresh water) 1,9 mg/l (Havvand)
PNEC	4168 mg/l (Sewage treatment plant)
PNEC sediment	70,2 mg/kg (fresh water) 7,02 mg/kg (Havvand)
PNEC soil	2,74 mg/kg (jord)
7647-01-0 hydrogenchlorid	
PNEC	0,045 mg/l (intermittent releases) 0,036 mg/l (fresh water) 0,036 mg/l (marine water) 0,036 mg/l (spildevandsanlæg)
110-65-6 but-2-yn-1,4-diol	
PNEC aqua	0,03 mg/l (Havvand)
PNEC aqua	0,3 mg/l (fresh water)
PNEC	1990 mg/l (p37)
PNEC sediment	1,09 mg/kg (fresh water) 0,11 mg/kg (marine water)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol

- Personlige værnemidler:

- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.

- **Åndedrætsværn:** Ved forekomst af forstøvningståge er åndedrætsværn nødvendigt.

- Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:

E-P2 kombinationsfilter

B-P2 kombinationsfilter

- **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker

- Handskemateriale:

Butylgummi.

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

- Handskematerialets gennemtrængningstid

Vores anbefaling gælder for kortvarig brug en enkelt gang som beskyttelse mod væskestænk. For andre anvendelser bedes De henvende Dem til en handskeproducent.

- **Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

- Kropsbeskyttelse:

Standardbeskyttelsesdragt. Kemikaliebestandige sikkerhedssko eller -støvler. Kan der opstå kontakt med huden, skal der bæres beskyttelsesdragt, der er modstandsdygtig over for denne løsning.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 5)

- **Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**
De lokale og nationale spildevandsregler skal overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generelle oplysninger

- Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Gulbrun
Lugt:	Karakteristisk

- | | |
|---|---------------|
| - pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C: | ~ 1,9 |
| - Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. |
| - Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | > 82 °C |

- | | |
|----------------|---------|
| - Flammepunkt: | > 75 °C |
|----------------|---------|

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| - Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
|------------------------------|------------------------------------|

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| - Eksplosive egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
|--------------------------|-------------------------------|

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| - Densitet ved 20 °C: | ~ 1,13 g/cm ³ |
|-----------------------|--------------------------|

- | | |
|--|-----------------|
| - Opløselighed i/blandbarhed med vand: | Fuldt blandbar. |
|--|-----------------|

- | | |
|-------------------------|--|
| - 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
|-------------------------|--|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 **Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med uædle metaller under udvikling af hydrogen.
- 10.4 **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 **Materialer, der skal undgås:** Baser, uædle metaller.
- 10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

7664-38-2 orthophosphorsyre

Oral	LD50	2600 mg/kg (rat, female)
Dermal	LD50	2740 mg/kg (Kanin)

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oral	LD50	5135 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	9500 mg/kg (rat)

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 6)

Inhalation	LC 50 / 4 h	55-60 mg/l (rat)
61827-42-7 polyoxyethylene isodecyl ether		
Oral	LD50	< 2000 mg/kg (Rotte)
7647-01-0 hydrogenchlorid		
Oral	LD50	900 mg/kg (201)
Dermal	LD50	> 5010 mg/kg (201)
61791-14-8 Amines, coco alkyl, ethoxylated		
Oral	LD50	500-2000 mg/kg (rat)
110-65-6 but-2-yn-1,4-diol		
Oral	LD50	104 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	659 mg/kg (rat)
Inhalation	LC 50 / 4 h	0,69 mg/l (rat)

- Primær iritationsvirkning:**- Hudætsning/-irritation**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**- Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet**- Toksicitet i vand:****7664-38-2 orthophosphorsyre**LC 50 / 96 h 98-106 mg/l (*Lepomis macrochirus*)EC 50 / 48 h > 100 mg/l (*Daphnia magna*) (OECD 202)EC 50 / 72 h > 100 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*) (OECD 201)NOEC / 72 h 100 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*) (OECD 201)**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**LC 50 / 96 h > 10000 mg/l (*Pimephales promelas*)LC 50 / 48 h 1919 mg/l (*Daphnia magna*)EC 50 / 96 h 969 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 7)

61827-42-7 polyoxyethylene isodecyl ether	
LC 50 / 96 h	> 10 mg/l (Fisk)
EC 50 / 48 h	> 10 mg/l (dap)
IC 50 / 72 h	> 10 mg/l (Alger)
7647-01-0 hydrogenchlorid	
LC 50 / 96 h	3,25 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC 50 / 48 h	4,92 mg/l (Daphnia magna)
EC 50	0,23 mg/l (active sludge (method OECD 209)) (pH 5,2)
61791-14-8 Amines, coco alkyl, ethoxylated	
LC 50 / 96 h	1-10 mg/l (Brachydanio rerio)
	1,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC 50 / 48 h	1-10 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 16 h	480 mg/l (Pseudomonas putida)
EC 10 / 16 h	52 mg/l (Pseudomonas putida)
110-65-6 but-2-yn-1,4-diol	
LC 50 / 96 h	46-100 mg/l (Leuciscus idus)
EC 50 / 48 h	26,8 mg/l (Daphnia magna)
EC 50 / 72 h	480 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**- 12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**- Økotoxicitet****- Bemærkning:**

Skadelig virkning på fisk, plankton og fastsiddende organismer grundet en mulig pH-forandring. Phosphate tragen in stehenden Gewässern zur Eutrophierung bei.

- Yderligere økologiske oplysninger:

- **Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- Affaldskodenummer:

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

- **Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 8)

- Anbefaling:

R e t u r e m b a l l a g e: Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!

Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

* PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer	UN3264
- ADR, IMDG, IATA	
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
- ADR	3264 ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (PHOSPHORSYREOPLØSNING)
- IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)
- 14.3 Transportfareklasse(r)	
- ADR	
- klasse	8 (C1) Ætsende stoffer Ætsende stoffer
- Faremærkat	8
- IMDG, IATA	
- Class	8 Ætsende stoffer
- Label	8
- 14.4 Emballagegruppe	
- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Miljøfarer:	
- Marine pollutant:	Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
- Farenummer (Kemler-tal):	80
- EMS-nummer:	F-A,S-B
- Segregation groups	Acids
- Stowage Category	A
- Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:	
- ADR	
- Begrænsede mængder (LQ)	5L
- Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 9)

- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- UN "Model Regulation":	UN 3264 ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (PHOSPHORSYREOPLØSNING), 8, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS05

- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
orthophosphorsyre
polyoxyethylene isodecyl ether
hydrogenchlorid
Amines, coco alkyl, ethoxylated
- **Faresætninger**
H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- **Sikkerhedssætninger**
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**
Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

—DK—

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 07.02.2020

Versionsnummer 106

Revision: 27.01.2020

Handelsnavn: Euroclean E 204

(Fortsat fra side 10)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Anvendelse:** Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.

- **Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H290 Kan ætse metaller.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H331 Giftig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

- **Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.

- **Forkortelser og akronymer:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 3: Akut toksicitet - oral – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet - oral – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

- * **Dataene ændret i forhold til tidligere version**