



Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Sikkerhedsdatablad af 1/2/2018, revision 2

Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 830/2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463
 Artikelnummer: 5436

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

Anbefalet anvendelse:
 Toilet rengøringsmiddel til husholdningsbrug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:
 RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
 TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
 www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:
 sds@relevi.it

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon: + 45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.
- ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.
- Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:
 Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Fare

Fareangivelser:

- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
- 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.C Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med regler.

Specielle forholdsregler:



Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

EUH208 Indeholder TERPINOLENE. Kan udløse allergisk reaktion.
Indeholder
Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte
Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte

Sammensætning - Reg (EF) nr 648/2004

Indeholder:

anioniske overfladeaktive stoffer

30 % eller
derover

Produktet indeholder også:

Parfume

Allergener:

D-LIMONENE

Konserveringsmidler:

--

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:
Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 30% - < 40%	Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH-nr.: 01-2119489428-22	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 5% - < 7.5%	Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte	CAS: 68955-19-1 EC: 273-257-1 REACH-nr.: 01-2119490225-39	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.1% - < 0.25%	TERPINOLENE	CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 REACH-nr.: 01-2119982325-32	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.





Sikkerhedsdatblad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Ved kontakt med øjne:
I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.
Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:
Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:
Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).
Behandling:
Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:
Vand.
Kuldioxid (CO₂).
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:
Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.
Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

5436/2

S. 3 af 10





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesordninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.
Angivelse vedrørende lokaler:
Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Erhvervmæssig bruger: 170 mg/kg - Konsument: 85 mg/kg - Eksponering: Humane dermale - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 12 mg/m³ - Konsument: 3 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 0.85 mg/kg - Eksponering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte - CAS: 68955-19-1

Erhvervmæssig bruger: 4060 mg/kg - Konsument: 2440 mg/kg - Eksponering: Humane dermale - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 285 mg/m³ - Konsument: 85 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 24 mg/kg - Eksponering: menneskelig oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.268 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0268 mg/l

Mål: renseanlæg - Værdi: 3.43 mg/l

Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte - CAS: 68955-19-1

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.098 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0098 mg/l

Mål: renseanlæg - Værdi: 6.8 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.345 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 3.45 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Kontrol af eksponering af miljøet:
Ingen
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
Ingen

PUNKT 9:Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende:	Solid	--	--
farve:	Gul	--	--
Lugt:	Citronsyre	--	--
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	--	--
pH: (sol. 1%):	8.0± 2.0	--	--
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	ikke tilgængelig	--	--
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	--	--
Fordampningshastighed:	ikke tilgængelig	--	--
Antændelighed for faste partikler/ gas:	ikke brændbar	--	--
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	ikke tilgængelig	--	--
Damptryk:	ikke tilgængelig	--	--
Dampdensitet:	ikke tilgængelig	--	--
Relativ densitet:	ikke tilgængelig	--	--
Vandopløselighed:	opløselig	--	--
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/ vand):	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	--	--
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	--	--
Viskositet:	ikke tilgængelig	--	--
Eksplorative egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--
Oxiderende egenskaber:	ikke tilgængelig	--	--

9.2. Andre oplysninger





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	ikke tilgængelig	--	--
Fedtopløsning:	ikke tilgængelig	--	--
Ledeevne:	ikke tilgængelig	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

a) akut toksicitet

Ikke klassificeret

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

b) hudætsning/-irritation

Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

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

e) kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

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

f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

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

g) reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

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

h) enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

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





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

- i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1080 mg/kg
- g) reproduktionstoksicitet:
Test: Reproduktiv toksicitet - Arter: Rotte = 350 mg/kg
- Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte - CAS: 68955-19-1
- a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingståge - Arter: Mus > 5 mg/l - Varighed: 4h
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 4010 mg/kg
- TERPINOLENE - CAS: 586-62-9
- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 4390 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

12.1. Toksicitet

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzensulfonsyre C10-13-alkyl derivater, natriumsalte - CAS: 68411-30-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 47.3 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 2.4 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1.67 mg/l - Varighed timer: 96

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 3.1 mg/l - Varighed timer: 360

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.41 mg/l - Varighed timer: 540

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 0.268 mg/l - Varighed timer: 672

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 = 550 mg/l - Varighed timer: 3

Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte - CAS: 68955-19-1

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 20 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 2.8 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1.3 mg/l - Varighed timer: 96

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier 0.419 mg/l - Varighed timer: 168

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk 0.23 mg/l - Varighed timer: 816

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger 3 mg/l - Varighed timer: 72

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Svovlsyre mono-C12-18-alkyl estere, natriumsalte - CAS: 68955-19-1

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: N.A. - Varighed: N.A. - %: N.A. - Bemærkninger: N.A.

I / Det overfladeaktive / indhold / i i dette præparat er / er omfattet / kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i Kommissionens forordning (EF) No.648 / 2004 om vaskemidler. Alle understøttende data skal holdes til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive foretaget på direkte forespørgsel herfra eller på anmodning af et vaskemiddel fabrikant til disse myndigheder.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballagegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener:	Nej
IMDG-Marine pollutant:	No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

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

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013
Forordning (EU) 2015/830
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III i overensstemmelse med bilag 1, del 1

NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

Stoffer, som en kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for:

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

PUNKT 14: Transportoplysninger





Sikkerhedsdatablad

Coop X-tra WC Blok Lemon EAN 7340011458463

PUNKT 15:Oplysninger om regulering
PUNKT 16:Andre oplysninger

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug. Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Ekspløsningskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.

