

WC LIQUID LEMON - 497339



SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: WC LIQUID LEMON

Produktkode: 497339

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Toalettrensjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: NICOLS France Sarl.

Adresse: 2, allée des Erables.59980.Bertry.France.

Telefonnummer: +33 3 27 76 59 26. Faksnummer: +33 3 27 76 56 27.

regulatory.affairs@nicols.eu

1.4. Nødtelefonnummer : + 32 67 87 51 00 Nicols.

Organisasjon: .

1.4.1. Andre nødtelefonnummer

-

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Irriterer huden, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Gir alvorlig øyeskade, kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

Kan gi allergisk reaksjon (EUH208).

Denne blandingen utgjør ikke noen fysisk fare. Se anbefalingene angående andre produkter som er til stede i lokalet.

Denne blandingen utgjør ikke noen fare for miljøet. At blandingen skal kunne gi miljøskade, er ikke kjent eller forventes ikke under normale bruksforhold.

2.2. Merkingselementer

Blanding er et rensmiddel (se del 15).

I henhold til (EF-)forordning nr. 1272/2008 med tilpasninger.

Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord:

FARE

Produktidentifikator:

EC 500-234-8 ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE)

CAS 78330-20-8 ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8)

Tilleggsmerking:

EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (BENZISOTHIAZOLINONE). Kan gi en allergisk reaksjon.

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsråd – generelt:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd – forebyggende:

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

WC LIQUID LEMON - 497339

Forsiktighetsråd – inngripen:

P301 + P310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P302 + P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske» (PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Sammensetning:

Identifikasjon	(EF) 1272/2008	Merknad	%
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE)	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		10 \leq x % < 25
CAS: 78330-20-8 ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE (BENZISOTHAZOLINONE)	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 \leq x % < 1

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding:

Ved allergisk reaksjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

Skyll med rikelige mengder rent, friskt vann i 15 minutter med øyelokkene holdt åpne.

Uavhengig av tilstanden innledningsvis må forulykkede bringes til øyelege. Vis legen etiketten.

Ved kontakt med huden:

Ta av alle kontaminerte klær og vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et kjent rengjøringsmiddel.

Vær obs på at det kan være produkt igjen mellom hud og klær, klokke, sko osv.

Ved allergisk reaksjon, oppsøk lege.

Ved kontaminering av et utstrakt område og/eller hvis huden er skadet, må lege oppsøkes eller personen fraktes til sykehus.

Ved svelging :

Gi ikke noe gjennom munnen.

Ved svelging av mindre mengde (ikke mer enn en slurk), skyll munnen med vann og oppsøk lege.

Tilkall øyeblikkelig lege og vis legen etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer huden.

Forårsaker alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller illebefinnende, oppsøk straks medisinsk hjelp og se del 4.1 for info om førstehjelpstiltak. Blandingens sammensetning meldes til følgende giftsentral: Se del 1.4 for kontaktinfo.

WC LIQUID LEMON - 497339

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brannfarlig.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkemidler

Ved brann, bruk:

- sprayvann eller vanntåke
- skum
- pulver
- karbondioksid (CO₂)

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannmannskap må være utstyrt med selvforsynt åndedrettsvern og med standard verneklær til slokking av kjemisk brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.

Informasjon til personer som ikke er redningspersonell

Unngå enhver kontakt med hud og øyne.

Informasjon til redningspersonell

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp og kontroller lekkasje eller utslipp ved hjelp av ikke-brennbar absorberende materiale, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle opp spillet i beholdere for til avhending.

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel; unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene etter hver bruk.

Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

Brannforebygging:

Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Unngå i alle tilfeller øyekontakt med blandingen.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

-

Lagring

Oppbevar utilgjengelig for barn.

Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

WC LIQUID LEMON - 497339

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Toalettrengjøringsmiddel – ingen spesifikke bruksområder utenom identifiserte bruksområde som middel til rengjøring av klosettskåler – se del 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig.

Avledet nivå uten virkning (DNEL) eller avledet nivå med minimal virkning (DMEL):

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Sluttbruk:

Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :

Arbeidere

Kontakt med huden
Lokale langtidsvirkninger
2750 mg/kg body weight/day

Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :

Innånding
Lokale langtidsvirkninger
175 mg of substance/m³

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Del av miljøet:
PNEC : Jordbunn
0.946 mg/kg

Del av miljøet:
PNEC : Ferskvann
0.24 mg/l

Del av miljøet:
PNEC : Saltvann
0.024 mg/l

Del av miljøet:
PNEC : Uregelmessig avløpsvann
0.071 mg/l

Del av miljøet:
PNEC : Sediment i ferskvann
5.45 mg/kg

Del av miljøet:
PNEC : Sediment i sjø
0.545 mg/kg

Del av miljøet:
PNEC : Kloakkanlegg
10000 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

- Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

Før enhver håndtering, ha på vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til standard EN166.

Ved forhøyet fare, bruk ansiktsskjerm til å beskytte ansiktet med.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

Brukere av kontaktlinser anbefales å bruke korrigeringsbriller under arbeid der de kan bli eksponert for irriterende damp.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

WC LIQUID LEMON - 497339

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvarighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Anbefalte egenskaper:

- tette hansker i henhold til standard EN374

- Kroppsvern

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.

Egnede typer verneklær:

Ved risiko for kraftig sprut, bruk væsketette verneklær til beskyttelse mot risiko for kontakt med kjemikalier (type 3) i henhold til standard EN14605 for å unngå enhver kontakt med huden.

Ved risiko for sprut, bruk verneklær til beskyttelse mot risiko for kontakt med kjemikalier (type 6) i henhold til standard EN13034 for å unngå enhver kontakt med huden.

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon:

Fysisk tilstand: viskøs væske

Farge : gul

Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet

pH: 5.00 +/- 0.5.
nøytral

Kokepunkt/kokeintervall: ikke relevant

Flammepunkt-intervall: ikke relevant.

Damptrykk (50 °C): ikke relevant.

Tetthet: > 1

Vannløselighet: løselig.

Smeltepunkt/-intervall: ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur: ikke relevant.

Nedbrytningspunkt/-intervall: ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Blanding ikke reaktiv under normale lagrings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blanding er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Når utsatt for høy temperatur kan blandingen avgi farlige nedbrytningsprodukter, som f.eks. karbonmonoksid og -dioksid, røyk og nitrogenoksid.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming av blandingen.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen inkompatible råmaterialer er identifisert.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)

- karbonodidoksid (CO₂)

WC LIQUID LEMON - 497339

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Kan forårsake irreversibel skade på huden, som inflammasjon av huden eller dannelse av rødhet og skorper eller ødem etter eksponering i inntil fire timer.

Kan ha irreversible virkninger på øynene, som skade på øyevevet eller alvorlig svekkelse av synet som ikke reverseres fullstendig innen en observasjonsperiode på 21 dager.

Alvorlig øyeskade er typisk ødeleggelse av hornhinnen, vedvarende hornhinneklarhet og en irisbetennelse (iritt).

11.1.1. Stoffer

Akutt giftighet:

ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8) (CAS: 78330-20-8)

Ved inntak gjennom munnen: 300 < DL50 <= 2 000 mg/kg
Art: rotte

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 4000 mg/kg
Art: rotte

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 5000 mg/kg
Art: rotte
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Ved opptak gjennom huden: DL50 > 2000 mg/kg
Art: rotte
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudetsing/hudirritasjon:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Irritasjon: Observert effekt: Edema score
Forårsaker hudirritasjon.
2,3 <= Gjennomsnittlig score <= 4,0
Art: kanin
Eksponeringsvarighet: 72 h
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8) (CAS: 78330-20-8)

Etsingsgrad: ingen observert effekt.
Art: kanin
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8) (CAS: 78330-20-8)

Stoffet har på minst ett dyr virkninger på hornhinnen som ikke ser ut til å kunne reverseres, eller som ikke har reversert fullstendig i løpet av en normal observasjonsperiode på 21 dager.

Other guideline

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Gir alvorlig øyeskade.
Hornhinneklarhet: Gjennomsnittlig score >= 3
Art: kanin
Eksponeringsvarighet: 72 h
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

WC LIQUID LEMON - 497339

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Maksimeringstest på forsøksdyret (GMPT – ikke sensibiliserende.
Guinea Pig Maximisation Test):
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenitet for kjønncellene:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
ingen mutagen effekt.
Mutagenitet (in vitro): negativ.
Art: bakterier
OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames-test (in vitro) : negativ.

Kreftfremkallende:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Test for om kreftfremkallende: negativ.
ingen kreftfremkallende effekt.

Reproduksjonstoksicitet:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Ingen giftig effekt for reproduksjon

11.1.2. Stoffblandinger

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:

Inneholder minst ett sensibiliserende stoff. Kan gi allergisk reaksjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffene

ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8) (CAS: 78330-20-8)
Giftighet for fisk: CL50 <= 100 mg/l
Art: Leuciscus idus
Eksponeringsvarighet: 96 h

Giftighet for skalldyr: CE50 <= 100 mg/l
Eksponeringsvarighet: 48 h

Giftighet for vannlevende planter: CEr50 <= 100 mg/l
Eksponeringsvarighet: 72 h

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)
Giftighet for fisk: CL50 <= 100 mg/l
Art: Leuciscus idus
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC <= 10 mg/l
Art: Leuciscus idus

Giftighet for skalldyr: CE50 <= 100 mg/l
Art: Daphnia magna
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC <= 1 mg/l
Art: Daphnia magna

Giftighet for alger: CEr50 <= 100 mg/l

WC LIQUID LEMON - 497339

Art: Scenedesmus subspicatus
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (BENZISOTHIAZOLINONE) (CAS: 2634-33-5)

Giftighet for fisk: CL50 = 2.18 mg/l
Art: Oncorhynchus mykiss
Eksponeringsvarighet: 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Giftighet for skalldyr: CE50 = 2.94 mg/l
Art: Daphnia magna
Eksponeringsvarighet: 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Giftighet for alger: CEr50 = 0.11 mg/l
Faktor M = 1
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Eksponeringsvarighet: 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen test utført på blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i produktet samsvarer med lovgivningen når det gjelder rengjøringsmidlers miljøkompatibilitet, og er biologisk nedbrytbare (EF-forordning nr. 2004/648).

12.2.1. Stoffer

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (BENZISOTHIAZOLINONE) (CAS: 2634-33-5)

Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).

ALCOHOLS, C9-11-ISO, C10-RICH, ETHOXYLATED (C9-11 PARETH 8) (CAS: 78330-20-8)

Kjemisk oksygenforbruk (COD – Chemical Oxygen Demand): DCO = 2065000 mg/kg
Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.3.1. Stoffer

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (SODIUM LAURETH SULFATE) (CAS: 68891-38-3)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K_{ow} < 3.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen test utført på blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Se del 2.3

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen test utført på blandingen.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

Avfall:

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, fortrinnsvis via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurens ikke jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

WC LIQUID LEMON - 497339

Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.
Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

14.1. FN-nummer

-

14.2. FN-forsendelsesnavn

-

14.3. Transportfareklasse®

-

14.4. Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2016/1179 (ATP 9)

- Informasjon vedrørende emballasje:

Emballasjedirektivet 94/62/EF med tilpasninger.

- Særlige bestemmelser:

Produktsikkerhetsdirektivet 2001/95/EF.

- merking for rensedmidler (EF-forordning nr. 648/2004 og 907/2006):

- 15% eller mer, mer mindre enn 30% av: anioniske tensider

- mindre enn 5% av ikke-ioniske tensider

- parfymer

- konserveringsmidler

sodium benzoate

benzisothiazolinone

lactic acid

(r)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene (limonene)

citral

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Evaluering i henhold til REACH-regelverket ikke oppnådd av ingrediensleverandører enda.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

Gitte informasjon samsvarer med kunnskapen vi hadde på datoen oppgitt i dette dokumentet.

Ordlyden i setningene nevnt i del 3:

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.

WC LIQUID LEMON - 497339

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser:

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: beregnet konsentrasjon uten virkning

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

WGK : Wassergefährdungsklasse (vannfareklasse)

GHS05: korrosjon

PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)

SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.