

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax Caravan Wash & Shine



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 12.02.2020

Revisjonsdato 12.02.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turtle Wax Caravan Wash & Shine

UFI WH2Q-R0UK-V00Q-3QTA

Artikkelnr. 9600

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

Kjemikaliets bruksområde Vaskemiddel. Bilpleieprodukt

Hovedbruksområde PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Auto Care AS

Postadresse Lindebergveien 12

Postnr. 2016

Poststed FROGNER

Land NORGE

Telefon 63868200

E-post info@autocare.no

Hjemmeside www.autocare.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Europeisk nødnummer: 112

Giftinformasjonssenter, Norge + 47 2259 1300

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	C10 Alkoholetoksylat
Varselord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt øyevern/ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
Andre EU merkekrav	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
C10 Alkoholetoksylat	CAS-nr.: 26183-52-8	Acute Tox. 4; H302	> 1 < 5 %	
	EC-nr.: 500-046-6	Eye Dam. 1; H318		
Sitronsyre, monohydrat	CAS-nr.: 5949-29-1	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
	EC-nr.: 201-069-1	STOT SE 3; H335		
3-butoksy-2-propanol	CAS-nr.: 5131-66-8	Eye Irrit. 2; H319; SCL Eye	< 1 %	
	EC-nr.: 225-878-4	Irrit. 2, H319: > 20% Skin Irrit. 2; H315; SCL Skin Irrit. 2, H315: >20%		

Eksponeringsvei: Oral
 Verdi : 3300 mg/kg
 Eksponeringsvei:
 Innånding
 Verdi : > 3.52 mg/l
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi : > 2000 mg/kg

Beskrivelse av blandingen

Produktet er oppløselig i vann.

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Innånding

Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Svelging

Drink et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell

Ingen anbefaling angitt.

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

Generelle symptomer og virkninger

VED INNÅNDING: Kan irritere luftveier/lunger. VED HUDKONTAKT: Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. VED KONTAKT MED ØYNENE Fare for alvorlig øyeskade. VED SVELGING: Kan forårsake ubehag ved svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Behandle symptomatisk.

Annen informasjon

Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnede slökkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Åndedrettsvern med lufttilførsel m/helmaske, hjelm eller hette.
Brannslukkingsmetoder	Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene.
Verneutstyr	Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
For innsatspersonell	Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.
------------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares frostfritt.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
C10 Alkoholetoksylat	CAS-nr.: 26183-52-8		
Komponent	C10 Alkoholetoksylat		
Tiltent bruk, grenseverdi for yrkeseksponering	Opprinnelsesland: SE Grenseverdi, type: NGV 8 timers grenseverdi: 0,8 ppm Grense korttidsverdi : 1,6 ppm, 10 mg/m ³ Kommentarer: Trietanolamin, CAS 102-71-6		

DNEL / PNEC

Komponent	Sitronsyre, monohydrat
PNEC	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0.44 mg/l Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0.044 mg/l Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 34.6 mg/kg Eksponeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 3.46 mg/kg Eksponeringsvei: Jord Verdi: 33.1 mg/kg Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: > 1000 mg/l
Komponent	3-butoksy-2-propanol
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 52 mg/kg Referanse: per dag Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 147 mg/m ³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 22 mg/kg Referanse: per dag Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 43 mg/m ³ Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 12,5 mg/kg Referanse: per dag

PNEC

Eksponeeringsvei: Ferskvann**Verdi:** 0,525 mg/l**Eksponeeringsvei:** Saltvann**Verdi:** 0,0525 mg/l**Eksponeeringsvei:** Sediment i ferskvann**Verdi:** 2,36 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Sediment i saltvann**Verdi:** 0,236 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Jord**Verdi:** 0,16 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Vask hendene etter bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Melkefarget.

Lukt

Svak lukt

Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 9 -10
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: 1050 kg/m ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Oksiderende egenskaper	Ingen.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Reduksjonsmiddel - unngå kontakt med oksidasjonsmidler.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle.
-----------------------------	------------------

Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	Kommentarer: Toksikologiske undersøkelsesdata er kun tilgjengelige for inngående stoffer, ikke for preparatet.
-----------------	--

Komponent	C10 Alkoholetoksylat
-----------	----------------------

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: Data stammer fra konklusjon ved analogi, for eksempel (Q)SAR. Verdi: > 300 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	--

Komponent	Sitronsyre, monohydrat
-----------	------------------------

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: OECD 401 Verdi: 5400 mg/kg Forsøksdyreart: Mus Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 Verdi: > 2000 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	---

Komponent	3-butoksy-2-propanol
-----------	----------------------

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 3300 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: > 3.5 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
-----------------	---

Andre toksikologiske data	Toksikologisk informasjon for ingredienser.
---------------------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Virker sterkt etsende og fremkaller store smerter. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. Gir alvorlig øyeskade.
Svelging	Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.
Allergi	Ingen anbefaling angitt.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ikke klassifisert.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering	Ikke klassifisert.
Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ikke klassifisert.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke kjent.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
I tilfelle innånding	Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
I tilfelle øyekontakt	Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Sitronsyre, monohydrat
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksitetypen: Akutt Verdi: 440 -706 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Leuciscus idus
Komponent	3-butoksy-2-propanol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 560 -1000 mg/l Testvarighet: 96 time(r) Art: Poecilia reticulata Test referanse: OECD 203
Komponent	Sitronsyre, monohydrat
Akvatisk toksisitet, alge	Toksitetypen: Akutt Verdi: 80 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 8 dag(er) Art: M. Aeruginosa)
Komponent	C10 Alkoholetoksyilat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 10 -100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: Data stammer fra konklusjon ved analogi, for eksempel (Q)SAR.
Komponent	Sitronsyre, monohydrat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksitetypen: Akutt Verdi: 120 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Daphnia Magna
Komponent	3-butoksy-2-propanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksitetypen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Test referanse: OECD 202
Komponent	Sitronsyre, monohydrat
Giftighet for bakterier	Toksitetypen: Akutt Verdi: > 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida
Økotoksisitet	Toksikologiske undersøkelsesdata er kun tilgjengelige for inngående stoffer, ikke

for preparatet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Produktet forventes å være bionedbrytbart.

Komponent Sitronsyre, monohydrat

Biologisk nedbrytbarhet
Verdi: 98 %
Metode: OECD 302 TG
Testperiode: 2 dag(er)

Komponent 3-butoksy-2-propanol

Biologisk nedbrytbarhet
Verdi: 90 %
Testperiode: 28 dag(er)

Komponent Sitronsyre, monohydrat

Kjemisk oksygenforbruk (COD) **Verdi:** 685 g/kg

Komponent Sitronsyre, monohydrat

Biologisk oksygenforbruk (BOD) **Verdi:** 481 g/kg
Testvarighet: 5 dag(er)

Komponent Sitronsyre, monohydrat

Teoretisk oksygenbehov **Verdi:** 686 g/kg

12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent Sitronsyre, monohydrat

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) **Metode:** OECD TG 117
Kommentarer: Log Pow: -1.72 (20 °C)

Bioakkumuleringsevne, vurdering Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/ Miljødirektoratet og lokale forskrifter. Bør ikke komme ned i avløp.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tom og rengjort emballasje kan legges igjen for resirkulering eller forbrenning.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Lover og forskrifter	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Deklarasjonsnr.	190073

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei
Eksposeringsscenarier for blandingen	Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Versjon	5
NOBB-nr.	41729425