

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27



## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Flytende tøyvask

**Artikkelnr.**

11119, 11121, 11122

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

**Bruk**

Flytende vaskemiddel for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent**

KLEEN PURGATIS GmbH

Gateadresse

Dieselstraße 10  
32120 Hiddenhausen  
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-post

info@kleen-purgatis.de

Faks

+49 (0) 5223 9970-195

Nettsted

www.kleenpurgatis.de

**Kontaktperson**

Regulatory Affairs

**E-postadresse**

info@kleen-purgatis.de

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Gateadresse

Austbøsletta 6  
4085 Hundvåg  
Norge

Telefon

+47 51 85 83 00

Faks

+47 51 85 83 01

E-post

dagfinn@premiere-produkter.no

Nettsted

www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1

#### Faresetninger

H314

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker /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.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

### 2.3 Andre farer

Farlige komponenter for merking:

kaliumhydroksid

dinatriummetasilikat

### Annet

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
dinatriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	5 - 10%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
kaliumhydroksid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-xxxx 019-002-00-8	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

#### Hudkontakt

Fjern forurenset tøy og sko. I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

#### Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

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

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

### Innånding

Inhalering av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.

### Hudkontakt

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger. Skåldhet

### Øyekontakt

Veske forårsaker alvorlig betennelse i øyets bindehinne, og kan forårsake alvorlig skade på hornhinnen.

### Svelging

Inntak av vannopløsning fremkaller etsing av tarmvegger.

## 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

Bruk slokningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

#### Uegnete slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Etsende.

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

#### Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for skikkelig ventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.  
For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8  
For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.  
For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.  
La vær å spise, drikke eller røke under bruk.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje.  
Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.  
Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 8B (ikke brennbare, etsende farlige stoffer)

Lagres i originalbeholder.  
Materialer passer ikke for beholdere Aluminium

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)  
Se avsnitt 1.2: Flytende vaskemiddel

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Eksponeringsgrense kort tid ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
kaliumhydroksid	1310-58-3	-	-	-	Ceiling limit value	-
	215-181-3	-	2			

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
kaliumhydroksid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/kg	Forbrukere	Lokal

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvann	7,5 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## **Håndbeskyttelse**

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)  
Hanskemateriale: Naturlatex, polykloropren eller nitril, kategori III i henhold til EN 374.  
Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjønning, kontaktvarighet).

## **Annet hudvern**

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

## **Åndedrettsvern**

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

## **Termisk risiko**

Ikke anvendbar.

## **Miljøeksponeringskontroll**

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Fysisk tilstand**

Væske

#### **Farge**

Fargeløs

#### **Lukt**

karakteristisk

#### **Luktterskel**

Ikke aktuelt.

#### **Smeltepunkt / frysepunkt**

ikke bestemt for blandingen.

#### **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

ikke bestemt for blandingen.

#### **Brennbarhet**

Ikke aktuelt.

#### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

#### **Flammepunkt**

> 65 °C

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Selvantennelsestemperatur

Ikke anvendbar.

## Dekomponeringstemperatur

Ikke relevant

## pH

14

## Metode

pH konsentrat

## Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

## Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

## Løselighet

ikke bestemt for blandingen.

## Vannoppløselighet

blandbar

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Not available

## Damptrykk

Not available

## Tetthet og/eller relativ tetthet

1,298 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

## Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

## Eksplosive egenskaper

Ikke eksplosivt

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## VOC %

< 3 %

## 9.2 Andre opplysninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå temperaturer over 60 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilde.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer , Lette metaller

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologidata for komponentene :

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Merknader
kaliiumhydroksid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333-388 mg/kg	Oral	rotte	ECHA
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	rotte mus	-

#### Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlige øyenforbrenninger.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Toksisitet ved gjentatt dose

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Toksikologidata for komponentene .

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa (Alge)

## Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna

## Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette elementet.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1814

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

KALIUMHYDROKSIDLOSNING

#### IMDG-forsendelsesnavn

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

ADR/RID/ADN



8

#### ADR- / RID-klasse

8

#### ADR- / RID-klassifiseringskode

C5

#### ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

**IMDG-klasse**

8

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-klassifiseringskode**

C5

## 14.4 Emballasjegruppe

II

## 14.5 Miljøfarer

**Miljøfarer**

Nei

**IMDG-miljøgift**

Nr.

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**IMDG EmS**

F-A, S-B

## 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt.

## Annet

**Annen informasjon ADR-RID**

LQ: 1 Liter

EQ: E2

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 2 (E)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)  
Ingredienser i henhold til vedlegg VII: 5-15% polykarboksylater.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).  
Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei  
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)  
Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)  
Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar  
Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)  
Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### **Endringer i forrige revisjon**

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 CAS - Chemical Abstract Service  
 CLP - Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL - Derived Minimum Effect Level  
 DNEL - Derived no effect level  
 EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
 GHS - Globally Harmonised System  
 IATA - International Air Transport Association  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 - Lethal concentration 50%  
 LD50 - Lethal dosis 50 %  
 MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
 PEC - Predicted Environmental Concentration  
 PNEC - predicted no effect concentration  
 REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC - Substance of very high concern  
 vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

## Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer  
 ECHA C&L - Beholdning  
 Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

## Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:  
 Helsefarer: Beregningsmetode

## Setningsbetydning

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B  
 STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3  
 - irritasjon av luftveiene  
 Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
 Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Flytende tøyvask

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-10-27

## Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.