

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: Re:Evo Washing Machine Clean and Care
Produktkode: ASW_NO_705
PR-nummer: -
UFI : 1E20-K0K7-Y00X-CG4T

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

Spesiell rengjøringsmiddel for rengjøring og vedlikehold av vaskemaskiner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: ASWO Norge AS.
Adresse: Kvernhusvegen 21.N-2743.Harestua..
Telefonnummer: . Faksnummer: .

1.4. Nødtelefonnummer : .

Organisasjon: .
N/A

1.4.1. Andre nødtelefonnummer

+45 4817 6970: Mandag til torsdag 08: 00-16: 00; Fredag 08: 00-15: 30

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Gir alvorlig øyeirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

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 1272/2008 med tilpasninger

Farepiktogrammer:



GHS07

Varselord:

ADVARSEL

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsråd – generelt:

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd – forebyggende:

P264

Vask grundig etter bruk.

P280

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection.

Forsiktighetsråd – inngripen:

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.

P337 + P313

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

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	%
INDEX: 0001N CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-XXXX CITRIC ACID, MONOHYDRATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		10 \leq x % < 25
INDEX: 0293 CAS: 68002-96-0 EC: 614-209-5 ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic 3, H412		2.5 \leq x % < 10
INDEX: 0170 CAS: 97659-50-2 EC: 307-455-7 AMINES, N-C8-22-ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ACRYLATED, SODIUM SALTS	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 \leq x % < 2.5
INDEX: 603_117_00_0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX PROPAN-2-OL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 \leq x % < 2.5

Opplysninger om bestanddeler:

(Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16)

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

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:

Flytt personen ut i frisk luft og observer. Kontakt lege i alvorlige tilfeller.

Ved kontakt med øynene:

Fjern kontaktlinser.

Skylle øynene med mye vann (20-30 ° C) og fortsett til irritasjonen stopper. Sørg for at du skylle under øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege hvis smertene vedvarer.

Ved kontakt med huden:

Vask huden med såpe og vann. Fjern og vask klær etter kontakt.

Ved svelging :

Oppsøk lege og vis legen etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk

Informasjon til legen:

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brannfarlig.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkemidler

Produktet er ikke brennbart

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Unngå å puste damp / damp. Bruk selvforsynt pusteapparat, hansker, vernebriller og verneklær.

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-brennbart 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. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om "Avhending" med hensyn til håndtering av avfall. Se kapittel 8 om 'Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse' for beskyttelsestiltak.

AVSNITT 7: HÅNDTERING 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.

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 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

Ingen data tilgjengelig.

Lagring

Oppbevar utilgjengelig for barn.

Oppbevares mellom 5 ° og 40 ° C.

Emballasje

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet skal bare brukes til applikasjoner beskrevet i kapittel 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere****Grenseverdier for yrkeseksponering:**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Danmark (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
67-63-0	200 ppm 490 mg/m ³			

- Frankrike (INRS - ED984 / 2020-1546) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
67-63-0	100 ppm 245 mg/m ³				

- Østerrike (BGBl. II, 254/2018, 382/2020) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	800 ppm 2000 mg/m ³			

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

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Sluttbruk:Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :**Sluttbruk:**Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :Eksponeringsvei:
Mulige helsevirkninger:
DNEL :**Arbeidere**Kontakt med huden
Systemiske langtidsvirkninger
888 mg/kg body weight/dayInnånding
Systemiske langtidsvirkninger
500 mg of substance/m³**Forbrukere**Svelging
Systemiske langtidsvirkninger
26 mg/kg body weight/dayKontakt med huden
Systemiske langtidsvirkninger
319 mg/kg body weight/dayInnånding
Systemiske langtidsvirkninger
89 mg of substance/m³**Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Del av miljøet:
PNEC : Jordbunn
28 mg/kgDel av miljøet:
PNEC : Ferskvann
140.9 mg/lDel av miljøet:
PNEC : Saltvann
140.9 mg/lDel av miljøet:
PNEC : Uregelmessig avløpsvann
140.9 mg/lDel av miljøet:
PNEC : Sediment i ferskvann
552 mg/kgDel av miljøet:
PNEC : Sediment i sjø
552 mg/kg

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

Del av miljøet: PNEC :	Kloakkanlegg 2251 mg/l
CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1) Del av miljøet: PNEC :	Jordbunn 33.1 mg/kg
Del av miljøet: PNEC :	Ferskvann 0.44 mg/l
Del av miljøet: PNEC :	Saltvann 0.044 mg/l
Del av miljøet: PNEC :	Sediment i ferskvann 3.46 mg/kg
Del av miljøet: PNEC :	Sediment i sjø 34.6 mg/kg
Del av miljøet: PNEC :	Kloakkanlegg 1000 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll**Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr**

Symboler som angir påbud om bruk av personlig verneutstyr (PVU):



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 av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

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

Bruk øyevern / ansiktsskjerm hvis det er fare for sprut i øynene.

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN ISO 374-1.

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 typer hansker:

- nitrilgummi (kopolymer av butadien-akrylnitril (NBR))
- PVC (polyvinylklorid)
- PVA (polyvinylalkohol)

Anbefalte egenskaper:

- tette hansker i henhold til standard EN ISO 374-2

- Kroppsvern

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: væske

Viktig informasjon knyttet til helse, miljø og sikkerhet

pH: 3.00 ±0,50.
svakt sur

Flammepunkt-intervall: ikke relevant.

Damptrykk (50 °C): ikke relevant.

Tetthet: 1,05

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

Vannløselighet: fortynnbar.

9.2. Andre opplysninger

VOC (g/l) : 126.16

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå:

- frost

Produktet separerer ved tining etter frysing.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Kan ha irreversible virkninger på øynene, som øyeirritasjon som ikke reverseres fullstendig innen en observasjonsperiode på 21 dager.

11.1.1. Stoffer**Akutt giftighet:**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ved inntak gjennom munnen:

DL50 = 5840 mg/kg

Art: rotte

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Ved opptak gjennom huden:

DL50 > 12800 mg/kg

Art: kanin

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ved innånding (damp) :

CL50 = 10000 mg/l

Art: rotte

Eksponeringsvarighet: 4 t

AMINES, N-C8-22-ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ACRYLATED, SODIUM SALTS (CAS: 97659-50-2)

Ved inntak gjennom munnen:

DL50 > 5000 mg/kg

Art: rotte

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

Ved inntak gjennom munnen:

DL50 >= 5000 mg/kg

Art: rotte

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Ved inntak gjennom munnen:

DL50 = 5400 mg/kg

Art: mus

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Ved opptak gjennom huden:

DL50 > 2000

Art: rotte

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudetsing/hudirritasjon:

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Art: kanin
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)**Alvorlig øyeskade/øveirritasjon:**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Hornhinneklarhet:Gjennomsnittlig score = 1.89
Art: kanin**Mutagenitet for kjønncellene:**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Mutagenitet (in vitro):negativ.
Art: mus

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames-test (in vitro) :

negativ.

Reproduksionstoksisitet:PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)
Ingen giftig effekt for reproduksjon
Fertilitetsstudie,
Utviklingsstudie,art: rotte
art: rotte**11.1.2. Stoffblandinger**

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet****12.1.1. Stoffene**

AMINES, N-C8-22-ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ACRYLATED, SODIUM SALTS (CAS: 97659-50-2)

Giftighet for alger:
CEr50 > 10 mg/l
Eksponeringsvarighet: 72 h

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Giftighet for fisk:
CL50 = 1400 mg/l
Art: Lepomis macrochirus
Eksponeringsvarighet: 96 hGiftighet for skaldyr:
CE50 = 2285 mg/l
Art: Daphnia magna
Eksponeringsvarighet: 48 h

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

Giftighet for fisk:
CL50 > 100 mg/l
Art: Danio rerio
Eksponeringsvarighet: 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)Giftighet for skaldyr:
10 < CE50 <= 100 mg/l
Art: Daphnia magna
Eksponeringsvarighet: 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)Giftighet for alger:
10 < CEr50 <= 100 mg/l
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Eksponeringsvarighet: 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)Giftighet for vannlevende planter:
Eksponeringsvarighet: 72 h

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Giftighet for fisk:
CL50 = 440 mg/l
Art: Leuciscus idus
Eksponeringsvarighet: 48 h

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

Giftighet for skaldyr: OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
CE50 = 1535 mg/l
Art: Daphnia magna
Eksponeringsvarighet: 24 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen informasjon om toksisitet for liv i vann er tilgjengelig for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**12.2.1. Stoffer**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).

AMINES, N-C8-22-ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ACRYLATED, SODIUM SALTS (CAS: 97659-50-2)

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

ALCOHOLS, C14-18, ETHOXYLATED PROPOXYLATED (CAS: 68002-96-0)

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Kjemisk oksygenforbruk (COD – Chemical DCO = 728 g/kg
Oxygen Demand):

Biokjemisk oksygenforbruk (BOD – Biochemical DBO5 = 526 g/kg
Oxygen Demand, 5 dager):

Biologisk nedbrytbarhet: raskt nedbrytbar(t).
DBO5/DCO = 0.72

12.3. Bioakkumuleringsevne**12.3.1. Stoffer**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K_{ow} = 0.05

CITRIC ACID, MONOHYDRATE (CAS: 5949-29-1)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K_{ow} = -1.72

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

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.

Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

Lower om avfall (direktiv 2014/955/UE, 2008/98/EF om farlig avfall):

20 01 29 * detergents containing dangerous substances

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

Personer under 18 år må ikke utsettes for dette produktet, jfr. Rådets direktiv 94/33 / EF.

- Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2020/1182 (ATP 15)

- Informasjon vedrørende emballasje:

Ingen data tilgjengelig.

- Særlige bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

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

- mindre enn 5% av amfoteriske tensider

- mindre enn 5% av ikke-ioniske tensider

- parfymer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

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.

Ordlyden i setningene nevnt i del 3:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser:

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: beregnet konsentrasjon uten virkning

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles – fransk tabell over yrkessykdommer

TLV: Threshold Limit Value – grenseverdi (for eksponering).

AEV: Average Exposure Value – gjennomsnittlig eksponeringsverdi.

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

GHS07: utropstegn

Re:Evo Washing Machine Clean and Care - ASW_NO_705

PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk
vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)
SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.