

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn : AQUA RINSE PLUS
 Produktkode : 30352-TBV
 Produkttype : Tilsetning for toalettets ferkvanntank

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
 Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
 Bruk av stoffet/blandingen : Tilsetning for toalettets ferkvanntank
 Funksjons- eller brukskategori : Rengjørings-/vaskemidler og tilsetningsstoffer, Luktmidler

| Tittel | Use descriptors |
|---|-------------------|
| Forbruker bruk av vaskemaskin produkter og rengjøringsprodukter | SU21, PC35, ERC8a |

Use descriptors i full ordlyd: Se seksjon 16

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Theford BV
 Nijverheidsweg 29
 4879 AP Etten-Leur - The Netherlands
 T +31 (0)765042200 - F +31 (0)765042300
sds@thetford.eu - www.thetford-europe.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Tilgjengelig i kontortiden)

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--|--|---------------|-----------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo | +47 22 591300 | |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering Kategori 1 H317

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS [DSD] eller 1999/45/EU [DPD]

R43

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varsel

Farlige komponenter :

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Faresetning (CLP) :

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|--|---|
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn P280 - Benytt vernehansker P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp |
| Sikkerhetslås for barn | : Nei |
| Fareanvisninger som oppfattes ved berøring | : Nei |

Regelverket i de nordiska landene

Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 313175

2.3. Andre farer

| | |
|--|---|
| Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet | : Ingen ytterligere informasjon foreligger. |
| Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen | : Ingen under normale forhold. |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|--|
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | (CAS-nr) 52-51-7 (EU nr) 200-143-0 (EU-identifikasjonsnummer) 603-085-00-8 | 0,1 - 1 | Xn; R21/22 Xi; R41 Xi; R37/38 N; R50 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE | (CAS-nr) 55965-84-9 (EU nr) 611-341-5 (EU-identifikasjonsnummer) 613-167-00-5 | < 0,1 | T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000) |

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi: se under seksjon 16

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell | : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Ikke forventet å kreve førstehjelpstiltak. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Fjern tilsølte klær og sko. Plan med masse av vann. Føler du deg uvell, søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skaff legetilsyn dersom pustevankser vedvarer. Ved øyekontakt, skyll øyeblikkelig med rent vann i 10-15 minutter. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skille munn. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Symptomer/skader etter hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Kroniske symptomer | : Dette produktet har ingen kjent giftvirkning. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Oppsøk legen dersom illebefinnendet eller irritasjonen utvikler seg.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid. Tørt pulver. Vannstøv. Skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Hvis det oppstår brann, kan produktet avgi farlig gass / damp.

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. |

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Andre opplysninger : Produktet er ikke antennelig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Kan være glatt på harde og glatte flater. Tørk raskt opp spill. Bruk egnede verneklær.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at det uforynnede produktet forurenser overflatevann og grunnvann. Produktet skal behandles (biologisk avfall, vannbehandling) før utslipp til overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samle sølt produkt med sand eller absorberende stoffer og lagre i beholder. Rens deretter den berørte overflaten med vann, og la den tørke. Deponeres etter prosedyren i kapittel 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr. See also sections 8 and 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.

Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Direkte solstråler. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

Lagringstemperatur : 0 - 40 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Aqua Rinse Plus er en tilsetning med flere funksjoner for spylevannsbeholder for Porta Potti og andre vanntoiletter. I tillegg til at den renser, holder den også vannet i vannbeholderen friskt. Aqua Rinse Plus etterlater et beskyttende lag på overflaten av toalettskålen og ventilene. Dette fører til en renere, bedre spyling. Aqua Rinse Plus forbedrer toalettets hygiene.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering.

Håndvern : Benytt ernehansker

Øyebeskyttelse : Ikke påkrevd.

Åndedrettsvern : Ikke påkrevd.

Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske

Farge : Rosa.

Lukt : Lavendel.

Luktterskel : Ingen data tilgjengelige

pH : 3,9 - 4,3

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt : 0 °C

Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige

Kokepunkt : 100

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Flammepunkt | : > 100 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke brannfarlig |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : 1 - 1,02 |
| Løselighet | : Vann: 100 % |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk | : 70 - 110 mPa.s |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : < 0,1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil opp til 50°C.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil opp til 50 °C. Ved en gjennomsnitt temperatur på 30°C, kan produktet oppbevares i flere år. Etter noen år, kan styrken reduseres noe. Aqua Rinse Plus.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Se kapittel 7.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Alt etter prosessforholdene, kan det utvikle seg farlige spaltningsprodukter. Karbondioksid. Karbonmonoksid. Nitrogenoksyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7) | |
|---|--------------------------|
| LD 50 oral rotte | 303 mg/kg |
| LD50 oralt | 180 mg/kg kroppsvekt |
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermalt | 1600 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 5000 mg/kg |
| LC50 innånding rotte (ppm) | 800 ppm |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t) | > 5000 mg/m ³ |

| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9) | |
|---|-----------------------|
| LD50 oralt | 59 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 dermalt | > 75 mg/kg kroppsvekt |

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
pH: 3,9 - 4,3

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
pH: 3,9 - 4,3

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|---|--|
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Reproduksjonstoksisitet | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Se Seksjon 3: Informasjon om ingrediensene.

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 8,6 mg/l Brachydanio rerio |
| EC50 Daphnia 2 | 1,08 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 1,4 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | 0,4 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

| | |
|-------------------------------------|---|
| LC50 fisk 1 | 0,19 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 0,1 mg/l (Daphnia Magna) (OECD 202) |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 0,126 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | 0,003 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| EC50 72h alger 1 | 0,048 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 201) |
| ErC50 (alger) | 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOEC kronisk, fisk | 0,098 mg/l 28 d (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210) |
| NOEC kronisk, skalldyr | 0,004 mg/l 21 d (Daphnia magna) (OECD 211) |
| NOEC kronisk, alger | 0,0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

AQUA RINSE PLUS

| | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Aqua Rinse Plus er biologisk nedbrytbar under anaerobe forhold (> 60%) i henhold til ISO 11734. Kan tømmes i septiktank. |
|-----------------------------|--|

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | > 60 % OECD 301 D Closed-Bottle-Test |
|-----------------------|--------------------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

AQUA RINSE PLUS

| | |
|----------------------|----------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. |
|----------------------|----------------|

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)

| | |
|---------|-------|
| Log Pow | -0,64 |
|---------|-------|

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH) | 3,6 (calculated) |
| Log Pow | -0,83 |
| Log Kow | -0,71 - 0,75 OECD 107 Log Kow (shake flask method) |

12.4. Mobilitet i jord

AQUA RINSE PLUS

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Økologi - jord/mark | Ingen data tilgjengelige. |
|---------------------|---------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Andre skadevirkninger | : Ingen kjent. |
| Ytterligere informasjon | : Unngå utslipp til miljøet |

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : < 0,1 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akutt giftighet (som kan inhaleres) Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 |
| Skin Corr. 1B | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, Kategori 3 |
| H302 | Farlig ved svelging |
| H312 | Farlig ved hudkontakt |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne |
| H315 | Irriterer huden |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade |
| H331 | Giftig ved innånding |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene |
| H400 | Meget giftig for liv i vann |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann |
| R43 | Kan gi allergi ved hudkontakt |
| ERC8a | Innendørs bruk med stor spredning av tekniske hjelpemidler i åpne systemer |
| PC35 | Vaske- og rengjøringsprodukter (herunder produkter med løsningsmidler) |
| SU21 | Forbrukeranvendelse: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker) |

| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser |
|---|---|---|
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | (CAS-nr) 52-51-7 (EU nr) 200-143-0 (EU-identifikasjonsnummer) 603-085-00-8 | (C >= 2,5) N;R50 |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE | (CAS-nr) 55965-84-9 (EU nr) 611-341-5 (EU-identifikasjonsnummer) 613-167-00-5 | (C >= 0,0015) R43 (0,06 =< C < 0,6) Xi;R36/38 (C >= 0,6) C;R34 |
| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE | (CAS-nr) 55965-84-9 (EU nr) 611-341-5 (EU-identifikasjonsnummer) 613-167-00-5 | (C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (C >= 0,06) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0,06) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314 |

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

AQUA RINSE PLUS

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet