

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : DESGUARD 20

Produktkode : 104265E

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjørings- og desinfeksjonsmiddel

Stofftype : Stoffblanding

Bare for yrkesbrukere.

Informasjon om fortykning : 1.0 % - 2.0 %

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Identifiserte bruksområder : Kjøkkenrengjøringsmiddel. Manuell prosess.
Overflatedesinfeksjonsmiddel. Manuell prosess.

Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Ecolab a.s
Stålverksveien 1 b
Postboks 6440-Etterstad, N-0605 Norge Oslo
22 68 18 00
NO-kundeservice@ecolab.com

1.4 Nødnummer

Nødnummer : 22 68 18 00

Gift informasjonssenter telefonnummer : 22 59 13 00

Utstedelses-/revisjonsdato : 21.03.2014

Utgave : 1.1

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)****Produktet SOM KONSENTRAT**

Hudtæring , Kategori 1B
Akutt giftighet i vann , Kategori 1

H314
H400

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

DESGUARD 20

Produktet SOM KONSENTRAT

Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover. C; ETSENDE N; MILJØSKADELIG

R22
R34
R50

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.
For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

2.2 Merkelementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Produktet SOM KONSENTRAT

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H400 Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

Svar:
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
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 GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:
Bensalkonklorid

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**
P264 Vask hendene grundig etter bruk.
Svar:
P314 Søk legehjelp ved ubehag.
Lagring:
P401 Oppbevares i henhold til de lokale bestemmelsene.

DESGUARD 20**2.3 Andre farer****Produktet SOM KONSENTRAT**

Ikke kjent.

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Blandinger****Produktet SOM KONSENTRAT****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. REACH nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Bensalkonklorid	68424-85-1 270-325-2	Xn; R22 C; R34 Xi; R41 N; R50	Akutt giftighetKategori 4; H302 HudtæringKategori 1B; H314 Alvorlig øyenskadeKategori 1; H318 Akutt giftighet i vannKategori 1; H400	>= 5 - < 10
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9 219-145-8	T-C-Xi-N; R25-R41- R35-R50	Akutt giftighetKategori 3; H301 HudtæringKategori 1A; H314 Alvorlig øyenskadeKategori 1; H318 Akutt giftighet i vannKategori 1; H400	>= 3 - < 5
d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Xi; R41-R38	HudirritasjonKategori 2; H315 Alvorlig øyenskadeKategori 1; H318	>= 1 - < 2.5
d-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides	110615-47-9 01-2119489418-23	Xi; R38-R41	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjonKategori 1; H318 Hudetsing / HudirritasjonKategori 2; H315	>= 1 - < 2.5

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. REACH nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2	Xn; R22 C; R34 Xi; R41 N; R50	Akutt giftighetKategori 4; H302 HudtæringKategori 1B; H314 Alvorlig øyenskadeKategori 1; H318 Akutt giftighet i vannKategori 1; H400	>= 0.1 - < 0.25
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9 219-145-8	T-C-Xi-N; R25-R41- R35-R50	Akutt giftighetKategori 3; H301 HudtæringKategori 1A; H314 Alvorlig øyenskadeKategori 1; H318 Akutt giftighet i vannKategori 1; H400	< 0.1

DESGUARD 20

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.
For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Produktet SOM KONSENTRAT

- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved hudkontakt : Vask øyeblikkelig med mye vann i minst 15 minutter. Bruk en mild såpe dersom dette finnes. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk. Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved svelging : Skyll munnen med vann. Fremkall IKKE brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft. Behandles symptomatisk. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

- Ved øyekontakt : Rens med mye vann.
- Ved hudkontakt : Rens med mye vann.
- Ved svelging : Skyll munnen. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved innånding : Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

- Behandling : Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Produktet SOM KONSENTRAT

5.1 Slukkemidler

- Egnede slukkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende slukningsmidler : Ikke kjent.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Spesielle farer ved : Ikke brannfarlig eller brennbar.

DESGUARD 20

brannslukking

Farlige brennbare produkter : Karbonoksider
nitrogenoksider (NOx)
metalloksyder

5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn

Særlig verneutstyr for : Bruk eget verneutstyr.
brannslukkingsmannskaper.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Produktet SOM KONSENTRAT

Råd for ikke-nødspersonale : Sørg for skikkelig ventilasjon. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Unngå inhalering, svelging og kontakt med hud og øyne. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Påse at opprensningen kun foretas av trent personell. Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Råd for nødspersonale : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer.

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Råd for ikke-nødspersonale : Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Råd for nødspersonale : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Produktet SOM KONSENTRAT

Miljømessige forholdsregler : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Miljømessige forholdsregler : Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Produktet SOM KONSENTRAT

Metoder til opprydding og : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker
rengjøring : måte. Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13). Skyll vekk spor med vann. Ved større utslipp, samle opp materialet med diker eller annen metode for å sikre at utslippet ikke når vannkilder.

DESGUARD 20

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Metoder til opprydding og rengjøring : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Begrens 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). Skyll vekk spor med vann. Ved større utslipp, samle opp materialet med diker eller annen metode for å sikre at utslippet ikke når vannkilder.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

SEKSJON 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet SOM KONSENTRAT

Råd om trygg behandling : Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke svelges. Ikke innånd støv /røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Vask hendene grundig etter bruk. Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk. Ved kontakt eller risiko for sprut, se til at det finnes nøddusj eller annet utstyr for å skylle øyne og kropp.

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Vask hendene etter håndtering.

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Produktet SOM KONSENTRAT

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Lagres i egnede merkede beholdere.

Lagringstemperatur : 0 °C til 35 °C

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Lagres i egnede merkede beholdere.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Produktet SOM KONSENTRAT

Særlig(e) bruksområde(r) : Kjøkkenrengjøringsmiddel. Manuell prosess.
Overflatedesinfeksjonsmiddel. Manuell prosess.

DESGUARD 20

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

**Produktet SOM KONSENTRAT
Eksponeeringsgrenser i arbeid**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

8.2 Eksponeeringskontroll

**Produktet SOM KONSENTRAT
Skikkelige ingeniørkontroller**

Tekniske tiltak : Effektiv eksosventilasjonssystem. Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

Individuelle vernetiltak

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk. Ved kontakt eller risiko for sprut, se til at det finnes nøddusj eller annet utstyr for å skylle øyne og kropp.

Øyen-/ansiktsvern (EN 166) : Vernebriller
Ansiktsskjerm

Håndvern (EN 374) : Bruk følgende personlig verneutstyr:
Nitrilgummi
butylgummi
Ugjennomtrengelige hansker
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

Hud- og kroppsvern (EN 14605) : Personlig verneutstyr som består av: passende vernehansker, vernebriller og vernetøy

Åndedrettsvern (EN 143, 14387) : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

**Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON
Skikkelige ingeniørkontroller**

Tekniske tiltak : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponeering av av luftbåren forurensning.

Individuelle vernetiltak

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspausen og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

Øyen-/ansiktsvern (EN 166) : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Håndvern (EN 374) : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Hud- og kroppsvern (EN 14605) : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

DESGUARD 20

Åndedrettsvern (EN 143, 14387) : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Vurder bygging av oppsamlingskar rundt lagertanker.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

	Produktet SOM KONSENTRAT	Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRA SJON
Utseende	: væske	væske
Farge	: mørk fiolett	
Lukt	: Parfymmer, dufter	behagelig
pH	: 9.9 - 10.9, 100 %	9.3
Flammepunkt	: ikke anvendbar	
Duftterskel	: ingen data tilgjengelig	
Smelte-/frysepunkt	: ingen data tilgjengelig	
Første kokepunkt og kokeomfang	: ingen data tilgjengelig	
Fordamping	: ingen data tilgjengelig	
Antennelighet (fast stoff, gass)	: ingen data tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig	
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig	
Relativ damp tetthet	: ingen data tilgjengelig	
Relativ tetthet	: 0.992 - 1.002	
Vannløselighet	: oppløselig	
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig	
Selvantenningsstemperatur	: ingen data tilgjengelig	
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig	
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig	
Eksplosjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig	
Oksidasjonsegenskaper	: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.	

9.2 Andre opplysninger

ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

DESGUARD 20

Produktet SOM KONSENTRAT

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ikke kjent.

10.5 Ukompatible materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider
nitrogenoksider (NO_x)
metalloksyder

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

Produktet SOM KONSENTRAT

Informasjon angående : Innåndning, Øyekontakt, Hudkontakt
sannsynlige utsettelsesruter

Giftighet

Akutt oral giftighet	: Akutt giftighetsberegning : > 2,000 mg/kg
Akutt innåndingsgiftighet	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Akutt giftighet på hud	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Hudetsing / Hudirritasjon	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Kreftfremkallenhet	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Reproduktive virkninger	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.
Arvestoffskadelig virkning på	: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

DESGUARD 20

kjønnsceller

Fosterskadelighet : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Aspirasjonstoksitet : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Komponenter

Akutt oral giftighet : Bensalkonklorid
LD50 rotte: 344 mg/kg

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
LD50 rotte: 261 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 rotte: > 5,000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : Bensalkonklorid
LD50 kanin: 3,340 mg/kg

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
LD50 kanin: > 2,000 mg/kg

Potensielle helsevirkninger

Produktet SOM KONSENTRAT

Øyne : Gir alvorlig øyeskade.

Hud : Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

Svelging : Farlig ved svelging. Forårsaker etseskader i fordøyelsessystemet.

Innåndning : Kan forårsake nese-, hals- og lungeirritasjon.

Kronisk utsettelse : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Øyne : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Hud : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Svelging : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Innåndning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Kronisk utsettelse : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

Erfaring med menneskelig utsettelse

Produktet SOM KONSENTRAT

Øyekontakt : Rødhet, Smerte, Etsing

Hudkontakt : Rødhet, Smerte, Irritasjon, Etsing

DESGUARD 20

Svelging : Etsing, Mavesmerter

Innåndning : Åndedrettsirritasjon, Hoste

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Øyekontakt : Ingen symptomer kjent eller forventet

Hudkontakt : Ingen symptomer kjent eller forventet

Svelging : Ingen symptomer kjent eller forventet

Innåndning : Ingen symptomer kjent eller forventet

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet SOM KONSENTRAT

12.1 Ekotoksisitet

Miljøvirkninger : Meget giftig for liv i vann.

Produkt

Giftighet for fisk : ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : ingen data tilgjengelig

Giftighet for alger : ingen data tilgjengelig

Komponenter

Giftighet for fisk : Bensalkonklorid
96 t LC50 Fisk : 0.515 mg/l

d-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides
96 t LC50 Fisk : 5 mg/l

Komponenter

Giftighet for alger : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
72 t EC50: 0.014 mg/l

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
72 t EC50: 18 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

DESGUARD 20

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt

Vurdering : Denne substans/blanding inneholder ingen komponenter som er betraktet som enten persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (mPmB) på nivåer på 0.1% eller høyere.

12.6 Andre skadevirkninger

ingen data tilgjengelig

SEKSJON 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

13.1 Metoder for behandling av avfall

Produktet SOM KONSENTRAT

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter. Avhenting av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Europeisk avfallskatalog : 200129* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Produkt : Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter. Avhenting av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet SOM KONSENTRAT

Avsenderen er ansvarlig for å se til at emballasje, etiketter og merking er i tråd med valgt transportmåte.

Veitransport (ADR/ADN/RID)

- 14.1 FN-nummer : 1903
14.2 FN gyldig forsendingsnavn : DESINFEKSJONSMIDDEL, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S.
(Bensalkonklorid, Alkylaminer)
14.3 Transportfare klasse(r) : 8
14.4 Emballasjegruppe : III

DESGUARD 20

14.5 Miljøfarer : nei
14.6 Spesielle forholdsregler : Ingen
for brukere

Flytransport (IATA)

14.1 FN-nummer : 1903
14.2 FN gyldig : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.
forsendingsnavn
(Bensalkonklorid, Alkylaminer)
14.3 Transportfare klasse(r) : 8
14.4 Emballasjegruppe : III
14.5 Miljøfarer : nei
14.6 Spesielle forholdsregler : Ingen
for brukere

Sjøtransport (IMDG/IMO)

14.1 FN-nummer : 1903
14.2 FN gyldig : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
forsendingsnavn
(Bensalkonklorid, Alkylaminer)
14.3 Transportfare klasse(r) : 8
14.4 Emballasjegruppe : III
14.5 Miljøfarer : ja
14.6 Spesielle forholdsregler : Ingen
for brukere
14.7 Transport i store kvanta : ikke anvendbar
i henhold til Tillegg II av
MARPOL73/78 og IBC koden

Produktet VED ANVENDELSESKONSENTRASJON

Ikke beregnet for transport.

SEKSJON 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

i henhold til : 5% eller over men mindre enn 15%: Katoniske overflatemidler
løsemiddelbestemmelsen : mindre enn 5 %: Ikke-ioniske overflatemidler
(Detergents Regulation) EC : Andre bestanddeler: Parfymmer, Desinfiserende midler
648/2004 : Allergens:
Hexyl Cinnamal

Nasjonalt regelverk

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

Registreringsnummer : 059690

Andre forskrifter/direktiver : Arbeidsmiljøloven

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

DESGUARD 20

Full tekst av R-fraser

R22	Farlig ved svelging.
R25	Giftig ved svelging.
R34	Etsende.
R35	Sterkt etsende.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

Full tekst av H-uttalelser

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Fremlagt av : Regulatory Affairs

I sikkerhetsdatabladene angis tall på følgende format: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusen. 0.1 = 1 tidel og 0.001 = 1 tusendel.

REVIDERT INFORMASJON: Viktige endringer i reguleringsinformasjon eller helseinformasjon for denne revisjonen er merket med en loddrett strek i venstre marg av sikkerhetsdatabladet.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

VEDLEGG: EKSPONERINGSSCENARIER

DPD+-stoffer
:

Følgende stoffer er de viktigste stoffene som bidrar til blandingens eksponeringsscenario iht. DPD+-regelen.

Vei	Stoff	CAS-nr.	EINECS-nr.
Svelging	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8
Innåndning	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8
Hud	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8
Øyne	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8
omgivelse som	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8

DESGUARD 20

inneholder vann

For å beregne om deres nedstrøms driftsforhold og risikohåndteringstiltak er sikre, vennligst beregn deres risikofaktor på nedenstående hjemmeside:

www.ecetoc.org/tra

Kort tittel av utsettelsesscenario : **Kjøkkenrengjøringsmiddel. Manuell prosess.**

Bruksbeskrivelser

- Hoved brukergrupper : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
- Endebbruksektorer : **SU22:** Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
- Prosesskategorier : **PROC10:** Applikasjon med rulle eller kost
PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg
- Kjemikaliekategorier : **PC35:** Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
- Miljøutslipp kategori : **ERC8a:** Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer

—

:

Kort tittel av utsettelsesscenario

Bruksbeskrivelser

- Hoved brukergrupper : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
- Endebbruksektorer : **SU22:** Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
- Prosesskategorier : **PROC10:** Applikasjon med rulle eller kost
PROC8a: Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg
- Kjemikaliekategorier : **PC35:** Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
- Miljøutslipp kategori : **ERC8a:** Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer