



I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878

SIKKERHETSDATABLAD

Domestos Ultra White & Sparkle Rengøringsmiddel

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	:	Domestos Ultra White & Sparkle Rengøringsmiddel
Produktkode	:	200000202649;67435535_S, 67608197_S, 67352460
Produktbeskrivelse	:	Rengjøringsmiddel til toalett
Type produkt	:	væske
UFI-kode	:	Y0JF-H0CP-M000-G7QY
Nanomaterialer	:	No

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk	
Rengjøringsmiddel til toalett Bruksområder for forbrukere	
Bruk frarådet	Årsak
Ikke anvendelig.	-

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Unilever Norge AS

Postboks 1
Førnebu
NORWAY
1330
66 82 25 50
-

e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet : Forbrukerkontakt.no@unilever.com

Nasjonal kontakt

Ikke kjent.

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Telefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Leverandør

Telefonnummer : 66 82 25 50
Åpningstider : -
Informasjonsbegrensninger : Ikke kjent.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Met. Corr. 1, H290
Skin Corr. 1, H314
Eye Dam. 1, H318
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent toksisitet : Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent oral acute giftighet: 0 %
Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent acute giftighet ved hudkontakt: 0 %
Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent acute giftighet ved innånding: 0 %

Ingredienser med ukjent økotoksisitet : Prosentdel av stoffblandingene inneholder stoff(er) med ukjent fare mot vannmiljøet: 0 %

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.
Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare
Redegjørelser om fare : H290 Kan være etsende for metaller.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

Generelt : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging	:	P234 Oppbevares bare i originalemballasjen. P280 Bruk vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. P273 Unngå utslipp til miljøet.
Respons	:	P301 VED SVELGING: P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P330 Skyll munnen. P331 IKKE framkall brekning. P303 VED HUDKONTAKT (eller håret): P361 Tilsølte klær må fjernes straks. P353 Skyll/dusj huden med vann. P305 VED KONTAKT MED ØYNENE: P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter. P338 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P391 Samle opp spill.
Lagring	:	- Ikke anvendelig.
Avhending	:	Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
Inneholder	:	natriumhypoklorittløsning 95% aktiv klor Cocamine Oxide Sodium hydroxide
Tilleggselementer på etiketter	:	Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).
Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler	:	Ikke anvendelig.
<u>Spesielle emballasjekrav</u>		
Beholderne må forsynes med barnesikker lukking	:	Ja, kan benyttes.
Følbar advarselsmerking om fare	:	Ja, kan benyttes.

2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII	:	Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.
Andre farer som ikke fører til klassifisering	:	Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M-faktorer og ATE-er	Type
natriumhypoklorittøsnin g 95% aktiv klor	RRN : 01- 2119488154-34 EU : 231-668-3 CAS : 7681-52-9 Innhold: 017-011- 00-1	> 0 - < 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031	M [Akutt] = 10 M [Kronisk] = 1 EUH031: >= 5 %	[1]
Cocamine Oxide	RRN : 01- 2119489396-21 EU : 263-016-9 CAS : 61788-90-7	> 0 - <= 3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oral] = 846 mg/kg M [Akutt] = 1	[1]
Sodium hydroxide	RRN : 01- 2119457892-27 EU : 215-185-5 CAS : 1310-73-2 Innhold: 011-002- 00-6	> 0 - <= 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	Skin Corr. 1A, H314: >= 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 - < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 - < 2 % Eye Dam. 1, H318: >= 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 - < 2 %	[1] [2]
Sodium Chlorate	RRN : 01- 2119474389-23 EU : 231-887-4 CAS : 7775-09-9 Innhold: 017-005- 00-9	> 0 - <= 0,3	Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 3, H301	ATE [Oral] = 100 mg/kg	[1]
Diphenyl ether	RRN : 01- 2119472545-33 EU : 202-981-2 CAS : 101-84-8	> 0 - < 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Akutt] = 1	[1] [2]
LIMONENE	RRN : 01- 2119529223-47 EU : 227-813-5 CAS : 5989-27-5	> 0 - < 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Akutt] = 1	[1] [2]

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kjemiske brannsåre må alltid legebhandles så snart som mulig.
- Innånding** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Hudkontakt** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kjemiske brannsåre må alltid legebhandles så snart som mulig. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.
- Svelging** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Kjemiske brannsåre må alltid legebhandles så snart som mulig. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Sterkt etsende.

Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte, rennede, rødhet
Innånding : Ikke kjent.
Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon, rødhet, det kan oppstå blemmer
Svelging : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: magesmerter

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
Spesifikke behandlinger : Ingen spesiell behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkings tiltak

5.1 Slokkemidler

Egnete brannsløkkingsmidler : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
Uegnete brannsløkkingsmidler : Ikke kjent.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne. Dette materialet er svært toksisk for vannlevende organismer. Dette materialet er toksisk for vannlevende organismer, med langvarig effekt. Slukkevann kontaminert med dette stoffet må samles opp og hindres i å slippe ut i vannløp, avløp eller kloakk.
Farlige forbrenningsprodukter : Ikke relevant for denne typen blandinger

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn : Isolere straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.
Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, verneøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.
Ytterligere informasjon : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn.

- Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Pust ikke inn damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : 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. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".
- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta. Samle opp spill.
- 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning**
- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Absorber spill for å hindre materiell skade. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorber spill for å hindre materiell skade. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Pust ikke inn damp eller tåke. Må ikke svelges. Unngå utslipp til miljøet. Dersom materialet representerer innåndningsfare ved normal bruk, skal det bare brukes tilstrekkelig ventilasjon eller passende luftmaske. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Holdes unna syrer. Tom emballasje inneholder produktrester og

- kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen. Absorber spill for å hindre materiell skade.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Må oppbevares i en korrosjonsbestandig beholder med korrosjonssikker foring innvendig. Oppbevares innelåst. Holdes unna syrer. Må holdes borte fra metaller. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

Seveso-direktivet - Rapporteringsterskler

Farekriterier

Kategori	Meldings- og MAPP- terskel	Terskel for sikkerhetsrapport
E1	100 t	200 t

7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.
Løsninger spesifikke for industrisektoren : Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
Sodium hydroxide	FOR-2011-12-06-1358 (1996-02-01). [natriumhydroksid] CEIL 2 mg/m ³
Diphenyl ether	FOR-2011-12-06-1358 (2018-08-21). [difenyleter] TWA 7 mg/m ³ 1 ppm FOR-2011-12-06-1358 (2018-08-21). [difenyleter] STEL 14 mg/m ³ 2 ppm EU OEL (2017-02-21). STEL 14 mg/m ³ 2 ppm TWA 7 mg/m ³ 1 ppm
LIMONENE	FOR-2011-12-06-1358 (1996-02-01). [d-limonen] Hudirriterende. TWA 140 mg/m ³ 25 ppm

Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

Anbefalt overvåkningstiltak

- : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
natriumhypoklorittløsning 95% aktiv klor	DNEL	Langsiktig Innånding	1,55 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	3,1 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	1,55 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	3,1 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	1,55 mg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	3,1 mg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	1,55 mg/m ³	Generell populasjon	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	3,1 mg/m ³	Generell populasjon	Lokal
	DNEL	Langsiktig Oral	260 µg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
Cocamine Oxide	DNEL	Langsiktig Innånding	6,2 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	11 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	1,53 mg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	5,5 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	440 µg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
Sodium hydroxide	DNEL	Langsiktig Innånding	1 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	1 mg/m ³	Generell populasjon	Lokal
Sodium Chlorate	DNEL	Langsiktig Innånding	600 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	2,468 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk

	DNEL	Langsiktig Hud	3,08 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Hud	3,08 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	609 µg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Innånding	609 µg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	1,54 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Hud	1,54 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	43 µg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Kortsiktig Oral	350 µg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
Diphenyl ether	DNEL	Langsiktig Innånding	59 mg/m ³	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	7 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Kortsiktig Innånding	14 mg/m ³	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Hud	25 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk

PNEC-er

Navn på produkt/bestanddel	Type	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
natriumhypoklorittøsning 95% aktiv klor	PNEC	Ferskvann	210 ng/l	-
	PNEC	Sjøvann	260 ng/l	-
	PNEC	Periodiske utslipp	42 ng/l	-
	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	4,69 mg/l	-
	PNEC	Sekundær forgiftning	11,1 mg/kg	-
Cocamine Oxide	PNEC	Ferskvann	33,5 µg/l	-
	PNEC	Ferskvann – periodisk	33,5 µg/l	-
	PNEC	Sjøvann	3,35 µg/l	-
	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	24 mg/l	-
	PNEC	Ferskvannsediment	5,24 mg/kg	-
	PNEC	Sjøvannsediment	524 µg/kg	-
	PNEC	Jord	1,02 mg/kg	-
Sodium Chlorate	PNEC	Sekundær forgiftning	11,1 mg/kg	-
	PNEC	Ferskvann	1000 µg/l	-
	PNEC	Ferskvann – periodisk	24 µg/l	-
	PNEC	Sjøvann	1000000 ng/l	-
	PNEC	Sjøvann - periodisk	24 µg/l	-

	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	100 mg/l	-
	PNEC	Ferskvannsediment	3,6 mg/kg	-
	PNEC	Sjøvannsediment	3,6 mg/kg	-
	PNEC	Jord	3,33 mg/kg	-
	PNEC	Sekundær forgiftning	10 mg/kg	-
Diphenyl ether	PNEC	Ferskvann	455 ng/l	-
	PNEC	Ferskvann – periodisk	4,55 µg/l	-
	PNEC	Sjø	45,5 ng/l	-
	PNEC	Renseanlegg for avløpsvann	10 mg/l	-
	PNEC	Sediment	92,6 µg/kg	-
	PNEC	Sjøvannsediment	9,26 µg/kg	-

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: beskyttelsesbriller og/eller ansiktsskjold. Hvis det er fare for innånding, kan det være påkrevd å bruke respiratorer med full ansiktsmaske.

Hudvern

Håndvern : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig.

Kroppsværn : 1 - 4 timer (gjennombruddstid): 120 µm nitrilgummi
: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Annet hudvern : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

- Åndedrettsvern** : Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldene sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

- Fysisk tilstand** : væske [væske]
Farge : gul
Lukt : Karakteristisk.
Luktterskel : Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke kjent.
Utgangskokepunkt og -kokeområde : > 100 °C (> 212 °F)
- Brannfarlighet** : Ikke brannfarlig.
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense** : **Nedre:** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Øvre: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
- Flammepunkt** : Ikke brannfarlig.
Selvantennelsestemperatur : Ikke brannfarlig
Dekomponeringstemperatur : Ikke kjent.
- pH** : 13 [Kons. (% vekt / vekt): 1.000 g/l]
- Viskositet** : **Dynamisk** : 650 mPa.s
Kinematisk : Ikke relevant for denne typen blandinger
- Løselighet i vann** : Oppløselig
Fordelingskoeffisient oktanol/vann : Gjelder ikke blandinger
- Damptrykk** : Ikke relevant for denne typen blandinger
- Relativ tetthet** : 1,075
Tetthet : 1,075 g/cm³

Bulktetthet : Ikke kjent.
Damptetthet : Ikke relevant for denne typen blandinger

Partikkelegenskaper

Middels partikkelstørrelse : Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

9.2.1 Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Forbrenningsvarme : Ikke relevant for denne typen blandinger
Ekspløsjøsegenskaper : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Oksidasjonsegenskaper : Ikke kjent.

Aerosolprodukt

Type aerosol : Ikke anvendelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ikke kjent.
- 10.5 Uforenlige stoffer** : Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: syrer metaller
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
Cocamine Oxide				
	LD50 Oral	Rotte	846 mg/kg Value based on literature test data.	-
Sodium Chlorate				

	LD50 Oral	Rotte	100 mg/kg Value based on supplier/literature test data.	-
--	-----------	-------	---	---

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral	Hud	Inhalering (gasser)	Inhalering (damper)	Inhalering (støv og tåker)
Domestos Ultra White & Sparkle Rengøringsmiddel	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 20000 ppm	> 20 mg/l	> 5 mg/l

Irritasjon/korrosjon

Konklusjon/oppsummering

- Hud** : Causes severe skin burns and eye damage.
- Øyne** : Causes serious eye damage.
- Respiratorisk** : Ikke irriterende virkning på luftveiene.

Overfølsomhet

Konklusjon/oppsummering

- Hud** : Ikke allergifremkallende
- Respiratorisk** : Ikke allergifremkallende

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier : Ikke kjent.

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
Innånding : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt : Sterkt etsende.
Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte, rennede, rødhet
Innånding : Ikke kjent.
Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon, rødhet, det kan oppstå blemmer
Svelging : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: magesmerter

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Potensielle, forsinkede effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Potensielle, forsinkede effekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Potensielle kroniske helseeffekter

Konklusjon/oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Generelt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kreftfremkallende egenskap : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Mutasjonsfremmende karakter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Reproduktiv giftighet : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

11.2. Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper : Stoffene i blandingen har ikke hormonforstyrrende egenskaper i forhold til andre organismer enn målorganismene, da den ikke oppfyller kriteriene i avsnitt B i forordning (EU) 2017/2100.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet : Ingen kjente

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Konklusjon/oppsummering : Very toxic to aquatic life.Toxic to aquatic life with long lasting effects.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Dette tensidet i denne blandingen er lett biologisk nedbrytbare.Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (KOC) : Ikke kjent.

Mobilitet : Blandingen er lett løselig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper : Stoffene i blandingen har ikke hormonforstyrrende egenskaper i forhold til andre organismer enn målorganismene, da den ikke oppfyller kriteriene i avsnitt B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger : Komponenten i denne blandingen er ikke PBT eller vPvB.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp

unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

Den europeiske avfallslisten (EAL)

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
20 01 29*	rengjøringsmidler som inneholder helsefarlige stoffer

Emballasje

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Emballasjetype	Den europeiske avfallslisten (EAL)
Flaske	15 01 02 emballasje av plast

Spesielle forholdsregler : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	UN3266	UN3266	UN3266	UN3266
14.2 Korrekt transportnavn, UN	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S. (Sodium hydroxide, Sodium Hypochlorite Marine Pollutant Solution)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)
14.3 Transportfareklassifisering(r)	8	8	8	8
14.4 Emballasjegrupper	III	III	III	III
14.5. Skadevirkninger i miljøet	Ja.	Ja.	Ja.	Ja.

ADR/RID : **Tunnellkode (E)**

IMDG : **Krisetiltak (EmS) F-A, S-B**

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren : Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter : Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Ingen listeoppførte stoffer

Andre EU regler

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert : Ikke listeført

forurensning) - Luft

Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert : Ikke listeført

forurensning) - Vann

Eksplosive forløpere : Ikke anvendelig.

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres under Seveso-direktivet.

Farekriterier

Kategori
E1

Nasjonale forskrifter

Merknad : Ingen tilleggsmerknad.

Internasjonale bestemmelser

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule II

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule III

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Montreal protokolen

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Annex A - Eliminering - Produksjon

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Annex A - Eliminering - Bruk

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Annex B - Eliminering - Produksjon

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Annex B - Eliminering - Bruk

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Annex C - Eliminering - Produksjon

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC) - industrielt

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC) - plantevernmiddel

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC) - svært farlig plantevernmiddel

Ingen av bestanddelene er opplistet.

UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Tungmetaller - Vedlegg 2

Ingen av bestanddelene er opplistet.

POPs - Annex 1 - Produksjon

Ingen av bestanddelene er opplistet.

POPs - Annex 1 - Bruk

Ingen av bestanddelene er opplistet.

POPs - Annex 2

Ingen av bestanddelene er opplistet.

POPs - Annex 3

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Inventarliste

Australia	:	Ikke bestemt.
Canada	:	Ikke bestemt.
Kina	:	Ikke bestemt.
Den eurasiske økonomiske union	:	Inventar for Russland: Ikke bestemt.
Japan	:	Stoffliste for Japan (CSCL): Ikke bestemt. Stoffliste for Japan (ISHL): Ikke bestemt.
New Zealand	:	Ikke bestemt.
Filippinene	:	Ikke bestemt.
Den Koreanske Republikk	:	Ikke bestemt.
Taiwan	:	Ikke bestemt.
Thailand	:	Ikke bestemt.
Tyrkia	:	Ikke bestemt.
USA	:	Ikke bestemt.
Vietnam	:	Ikke bestemt.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering : Ikke anvendelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer	:	ATE = Akutt toksisitets estimat CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring N/A = Ikke kjent PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer SGG = Segregeringsgruppe vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
----------------------------------	---	--

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Met. Corr. 1, H290	På grunnlag av testdata
Skin Corr. 1, H314	På grunnlag av testdata
Eye Dam. 1, H318	På grunnlag av testdata
Aquatic Acute 1, H400	Kalkuleringsmetode
Aquatic Chronic 2, H411	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H290	Kan være etsende for metaller.

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Aquatic Acute 1	FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1
Aquatic Chronic 1	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2
Acute Tox. 3	AKUTT TOKSISITET - Kategori 3
Aquatic Chronic 3	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3
Met. Corr. 1	KORRODERER METALLER - Kategori 1
Ox. Sol. 1	OKSIDERENDE FASTE STOFFER - Kategori 1
Skin Corr. 1	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1
Skin Corr. 1A	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1A
Skin Corr. 1B	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
Skin Sens. 1	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1

Råd om opplæring : Arbeidstakere som jobber med produktet jevnlig og nyansatte må gjennomgå jevnlig opplæring eller introduksjonsopplæring om risiko og forebygging og hvordan de skal opptre for ikke å sette seg selv og andre i fare. Omfanget av opplæringscyklusen bestemmes av arbeidsgiver i henhold til lokale forskrifter

Utskriftsdato : 20.03.2024
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 20.03.2024
Dato for forrige utgave : 10.02.2023
Versjon : 4.0

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.

