

SIKKERHETS DATABLAD**Rotex**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	09.11.2017
Revisjonsdato	09.11.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Rotex
Artikkelnr.	2001278050, 2001306051

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

Kjemikaliets bruksområde	Gulvbeleggblending.
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
Bruk det frarådes mot	Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	AS Cleaningshop.no
Besøksadresse	Skiringsalsveien 134
Postadresse	PB 1036
Postnr.	3204
Poststed	SANDEFJORD
Land	Norge
Telefon	004790030855
E-post	egil@cleaningshop.no
Hjemmeside	http://www.cleaningshop.no
Org. nr.	981213645
Kontaktperson	Egil Moe

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen Telefon: 110 Beskrivelse: Brannvesenet Telefon: 112 Beskrivelse: Politiet Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp
Identifikasjon, kommentarer	Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Natriumcapryloramfodiacetat 2,5 -10 %, Alkoholer, etoksyliert C9-11 ≤ 2,5 %, Natriumxylensulfonat ≤ 2,5 %, 2-butoksyetanol < 1 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P264 Vask grundig etter bruk. P280 Benytt vernebriller. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: 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.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
Andre farer	Ingen andre farer er kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumcapryloramfodiacetat	CAS-nr.: 68608-64-0 EC-nr.: 271-792-5	Eye Irrit. 2; H319;	2,5 -10 %

Alkoholer, etoksyleret C9-11	CAS-nr.: 68439-46-3 EC-nr.: 614-482-0	Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	≤ 2,5 %
Natriumxylensulfonat	CAS-nr.: 1300-72-7 EC-nr.: 215-090-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 2,5 %
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0	Acute Tox. 4; H302,H312, H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
Innånding	Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.
Hudkontakt	Fjern straks alt forurenset tøy. Skyll huden med vann eller dusj i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudrødhet og irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll øynene i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
Svelging	Søk legehjelp ved ubehag.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Gir alvorlig øyeirritasjon.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	CO2, pulver eller vannspray. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle. Brannslukningsmetoder tilpasses omgivelsene.
------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht lov om brannfarlige varer.
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslökkingsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk åndedrettsapparat med egen lufttilførsel. MSHA / NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt beskyttelsesutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Fortynn med rikelig med vann.
--	-------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindemidler, universalbindemidler, sagflis).
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding av tåke. Arbeidsrom skal være godt ventilert. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask hender og forurensede områder med vann og såpe etter arbeidslutt.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Ytterligere informasjon	Fuktighetskrem motvirker uttørking av huden og kan med stor fordel brukes etter at arbeidet er slutt.
Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Llukket beholder, tørt, i godt ventilert rom, frostfritt og skjermet mot lys.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Uvekommende skal ikke ha adgang til oppbevaringsrommet.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Rengjøringsmiddel.
------------------------	--------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t. normverdi: 50 mg/m ³ 8 t. normverdi: 10 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HE Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2015
Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)		

DNEL / PNEC

Komponent	2-butoksyetanol
DNEL	<p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 663 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 98 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt dermal (systemisk) Verdi: 89 mg/cm²</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 75 mg/cm²</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 246 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 426 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 44,5 mg/cm²</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 38 mg/cm²</p> <p>Gruppe: Konsument</p>

PNEC	Eksponeeringsvei: Akutt oral (systemisk) Verdi: 13,4 mg/kg
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 3,20 mg/kg
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 123 mg/m ³
	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 8,80 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,88 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 34,6 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 3,46 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 463 mg/l
	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 3,13 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

Egnede tekniske tiltak	Arbeidsrom skal være godt ventilert. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr og nøddusj ved arbeidsplassen.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for sprut.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold eller heldekkende ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: EN 166 EN 175

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitril. Neopren.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)

Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.
-----------------	---

Hudvern

Egnede verneklær	Kroppsdekkende klær, støvler og forkle avhengig av sannsynlig eksponering eller det som kreves av arbeidsreglement.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller tåke.
Anbefalt utstyrstype	Bruk godkjent vernemaske.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Åndedrettsvern Filterapparater, type: P2 Referanser til relevante standarder: EN 143

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
-----------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Oransje.
Lukt	Beachcomber
pH	Verdi: 6,8 -7,8
Damp tetthet	Verdi: < 1 Kommentarer: (vandig oppløsning)
Relativ tetthet	Verdi: 1,005 -1,025
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig blandbar.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen reaktivitet er kjent.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ikke til noen farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå frost og ekstrem varme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved oppvarming og brann utvikles giftige gasser: Karbonoksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
 Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 68900 mg/kg
 Art: Rotte

Type toksisitet: Akutt
 Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: > 52452 mg/kg
 Art: Kanin

Type toksisitet: Akutt
 Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Varighet: 4 time(r)
 Verdi: > 354 mg/l
 Art: Rotte

Komponent Alkohol, etoksylert C9-11

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 1378 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt

Komponent	<p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p>
Akutt giftighet	<p>Natriumxylensulfonat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: OECD Guideline 401 Verdi: > 7000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Metode: OECD Guideline 402 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. (tåke) Varighet: 4 time(r) Verdi: > 6,41 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: 2,21 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 400 -500 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 470 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Gjentatt hudkontakt kan gi irritasjonseksem med avfetting av hud og rødme. Innånding av høye konsentrasjoner eller hyppig innånding av selv små mengder organisk løsemiddel kan gi skader på bl.a. lever, nyrer og sentralnervesystem.
Innånding	Innånding av sprayet løsning (tåke) kan gi irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt	Kan gi irritasjon med rødme og tørr eller sprukket hud.
Øyekontakt	Kraftig irritasjon med rødme, hevelse, smerter og uklart syn. Fare for alvorlig øyeskade.
Svelging	Irritasjon av slimhinnene i mage-tarm-kanalen med magesmerter.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Oppkast, kvalme og diaré.
I tilfelle innånding	Hoste, andpusten, hodepine, svimmelhet og kvalme.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Alkoholer, etoksylert C9-11
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 5 -7 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: (oncorhynchus mykiss [rainbow trout]) Metode: OCDE directive 203
Komponent	Natriumxylensulfonat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: (oncorhynchus mykiss [rainbow trout]) Metode: EPA OTS 797.1
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1474 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: (oncorhynchus mykiss [rainbow trout]) Metode: OCDE directive 203
Komponent	Alkoholer, etoksylert C9-11
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r)
Komponent	Natriumxylensulfonat
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 230 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: (Pseudokirchnerella Subcapitata)
Komponent	Alkoholer, etoksylert C9-11
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 2,5 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: (daphnia magna [water flea])

Komponent	Metode: OCDE directive 202
Akutt akvatisk Daphnia	Natriumxylensulfonat Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: (daphnia magna [water flea]) Metode: EPA OTS 797.1300
Komponent	2-butoksyetanol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1550 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: (daphnia magna [water flea]) Metode: OCDE directive 202

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Alkoholer, etoksyleret, C9-11 og Natriumxylensulfonat er lett biologisk nedbrytbare (>60% CO ₂ /BOD, 28d (OECD 301B+D)).
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	De overflateaktive stoffene i produktet overholder kravene om nedbrytning i EF's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Alkoholer, etoksyleret, C9-11: Log Kow = 1-3 – mulighet for bioakkumulering. Natriumxylensulfonat: Log Kow < 1 – ingen betydningsfull bioakkumulering
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Løselig i vann.
Mobilitet, kommentarer	Alkoholer, etoksyleret, C9-11 og Natriumxylensulfonat: Koc (beregnet) < 50 – stor mobilitet i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen flere opplysninger er tilgjengelig.
---	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150202 absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf. forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Avfallsstoffnummer: 7133 (Rengjøringsmidler)

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Se avsnitt 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Se avsnitt 10/11.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR, tog RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon < 5% Anioniske overflateaktive stoffer, Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Amfotære overflateaktive stoffer Parfume

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved

	forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/ Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Kommentarer	Kjemikalier kjent for å forårsake kreft: 81-88-9 IC Violet Base 10

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerheskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
Versjon	1