

SIKKERHETSDATABLAD

Biokleen Malingsvask/For Malingsvask klut/Innendørs

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 10.12.2010

Revisjonsdato 04.03.2013

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Biokleen Malingsvask/For Malingsvask klut/Innendørs

Artikkelnr. 11010, 11050, 110025, 13210

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Vaskemiddel.

Relevant identifiserte bruksområder
SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøyting
ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Biokleen Miljökemi AB

Postadresse N. Drottningg. 21

Postnr. 45131

Poststed UDDEVALLA

Land Sweden

Telefon 4652233990

E-post anders.korlin@biokleen.se

Hjemmeside <http://www.biokleen.se>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00 (Åpningstider 0-24)

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC:Ikke klassifisert.

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Etikettinformasjon

R-setninger Ikke relevant.

S-setninger Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. Produktet er ikke klassifisert i

	henhold til gjeldende lovgivning.
Helseeffekt	Ingen anbefaling angitt.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen anbefaling angitt.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kaliumkarbonat	CAS-nr.: 584-08-7 EC-nr.: 209-529-3 Registreringsnummer: 01-2119532646-36	Xi; R36/37/38 Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H335;	< 5 %
Alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-, trinatriumsalt	CAS-nr.: 164462-16-2 EC-nr.: 423-270-5 Registreringsnummer: 01-0000016977-53	Met. Corr. 1; H290;	< 5 %
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	T; R23/24 C; R34 Xn; R22 Xi; R37,R43 N; R50 Acute tox. 2; H330; Acute tox. 3; H301; Acute tox. 3; H311; Skin Corr 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400; Skin Sens. 1; H317; STOT SE3; H335;	< 0,01 %
3-iodo-2-propynyl butylkarbammat	CAS-nr.: 55406-53-6 EC-nr.: 259-627-5	Xn; R20/22 Xi; R37,R41,R43 N; R50 Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H332; Skin Sens. 1; H317; STOT SE3; H335;	< 0,001 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brannfarlig.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk nødvendig verneutstyr.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ingen anbefaling angitt.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Ingen anbefaling angitt.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8.
Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Tiltak for å beskytte miljøet	Ingen anbefaling angitt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Beskytt mot frost og direkte sollys.
-------------	---

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen anbefaling angitt.
------------------------------------	--------------------------

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker	Ingen anbefaling angitt.
Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ingen anbefaling angitt.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
----------------	------------------------------

Håndvern

Håndvern	Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.
----------	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved risiko for sprut: Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales.
---------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.
----------------------------	---------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------------	--------------------------

Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen.
-------------------	--------

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Ufarget.
Lukt	Svak lukt
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 10
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke eksplosiv

Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damp tetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,003 kg/dm ³
Løselighetsbeskrivelse	Oppløselig i vann.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
----------------------------	--------------------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
-----------------------------	------------------------------------

Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Kaliumkarbonat
LD50 oral	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Akutt toksisitet	Innånding: Kan irritere luftveier/lunger. Hud: Irriterer huden. Øye: Irriterende. Svelging: Mage-tarmsymptomer, inkl. urolig mage.
Komponent	Alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-,trinatriumsalt
LD50 oral	Verdi: > 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Directiv 92/69/EEG, B.1
LD50 dermal	Verdi: > 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

	Test referanse: OECD-402
Akutt toksisitet	Hud: Ikke irriterende. Øye: Ikke irriterende.
Akutt toksisitet	Innånding: Irriterer luftveiene. Hud: Kan virke irriterende. Øye: Virker sterkt irriterende. Gir alvorlig øyeskade.
Komponent	2-Metyl-4-isotiazolin-3-on
Luftveis- eller hudsensibilisering	Sensibilisering
Akutt toksisitet	Innånding: Farlig ved innånding. Hud: Ikke irriterende. Øye: Virker sterkt irriterende. Gir alvorlig øyeskade. Svelging: Kan være farlig ved svelging.
Komponent	3-iodo-2-propynyl butylkarbammat
Luftveis- eller hudsensibilisering	Sensibilisering

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
----------	--

Potensielle akutte effekter

Innånding	Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
Aspirasjonsfare	Ikke kjent.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Ingen opplysninger.
Kroniske effekter	Ingen opplysninger.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.
---------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Kaliumkarbonat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 33 mg/l Testmetode: NOEC Art: Onchorhynchus mykiss Varighet: 96 h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 120 mg/l Testmetode: NOEC Varighet: 48 h
Mobilitetsbeskrivelse	Produktet er oppløselig i vann.
Mobilitetsbeskrivelse	Mobilitetsbeskrivelse: Produktet er oppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
Bioakkumulering	Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.
Resultat av PBT vurderingen på	Ikke bestemt.

komponenten	
Komponent	Alanin, N,N-bis(karboksymetyl)-,trinatriumsalt
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 200 mg/l Testmetode: OECD 203 Art: Brachydanio rerio Varighet: 96 h Test referanse: LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 200 mg/l Testmetode: OECD Guideline 202 Art: Daphnia magna Varighet: 48 h Test referanse: LC50
Komponent	2-Metyl-4-isotiazolin-3-on
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 6,0 mg/l Testmetode: EC50 Art: Rainbow trout Varighet: 96 h.
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 0,157 mg/l Testmetode: EC50 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varighet: 72 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1,68 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia Varighet: 48 h.
Økotoksisitet, andre effekter	Meget giftig for vannlevende organismer.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbar.
Bioakkumulering	Ikke angitt.
Resultat av PBT vurderingen på komponenten	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	3-iodo-2-propynyl butylkarbammat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 0,067 mg/l Testmetode: EC50 Art: Rainbow trout Varighet: 96 h.
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 0,022 mg/l Testmetode: EC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighet: 72 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 0,16 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia Varighet: 48 h
Økotoksisitet, andre effekter	Meget giftig for vannlevende organismer.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbar.
Bioakkumulering	Ikke angitt.
Resultat av PBT vurderingen på komponenten	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbar. 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.
-----------------------------	--

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
---	--------------------------

Seksjon 13: Fjerning av avfall**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
Annen informasjon	Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.

Seksjon 14: Transportinformasjon**14.1. UN-nummer**

Kommentar	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------	---

14.2. UN varenavn

Kommentar	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------	---

14.3. Transport fareklasse

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter**15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Lover og forskrifter	Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring

	<p>av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p>
Kommentarer	Inneholder iht. EU's forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: konserveringsmidler (Methylisothiazolinone, Iodopropynylbutylcarbamate) <5%.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nei

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>R37 Irriterer luftveiene</p> <p>R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.</p> <p>R34 Etsende.</p> <p>R23/24 Giftig ved innånding og hudkontakt.</p> <p>R20/22 Farlig ved innånding og svelging.</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>R50 Meget giftig for vannlevende organismer.</p> <p>R22 Farlig ved svelging.</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H330 Dødelig ved innånding.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H290 Kan være etsende for metaller.</p> <p>H311 Giftig ved hudkontakt.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H301 Giftig ved svelging.</p>
Brukte forkortelser og akronymer	<p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig).</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p>
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Ny utgave i samsvar med kommisjonsforordning (EF) 453/2010 om sikkerhetsdatablad (SDS).
Opplysninger som er nye, slettet	Versjon 1 (nytt format).

eller revidert Denne versjonen erstatter tidligere versjon

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Biokleen Miljøkemi AB