

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Rengjøringskluter, interiør

Artikkelnr.

36-892

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

Produkttype

Rengjørings- og poleringsservietter

Bruk

våte kluter for rengjøring av verktøy og overflater

Ikke egnet for bruk i

annet enn anbefalt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Adresse

Industrivegen 17
NO-2069 Jessheim
Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør**2.2 Merkingselementer***Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008***Signalord**

Advarsel

2.3 Andre farer

Ved brann: Giftige røyk kan frigjøres.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
VANN	7732-18-5 231-791-2 - -	95 - 99%	-	- - -	-
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	1 - 3%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 - 603-014-00-0	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours); oral: ATE=1 200 mg/kg bw
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT PROPOK- SYLERT	68439-51-0 - - -	0 - <1%	-	- - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede. Symptomene på forgiftning kan være forsinket. Den berørte personen skal holdes under medisinsk tilsyn i 48 timer.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Innånding

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt lege ved ubehag. Ved symptomer i luftveiene: Få medisinsk nødhjelp øyeblikkelig.

Hudkontakt

Få medisinsk hjelp ved ubehag. Ved hudirritasjon eller utslett: Få medisinsk hjelp. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe. Vask [eller dusj] berørte områder med vann.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i noen minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp. Få medisinsk hjelp ved ubehag.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Skyll munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Tørr sand , alkoholbestandig skum , Tørrslukkemiddel , Karbondioksid (CO₂) , Vannsprutestråle

Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

Ufullstendig forbrenning skaper giftig CO hvis innånding er spesielt farlig

Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.

Brannfarlig: antennes av varme/gnister/åpen ild.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Avhengig av brannstørrelsen, bruk åndedrettsvern og beskyttende kjeledress og kjemikalier motstandsdyktige verneklær.

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Fjern tenningskilder. Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand. Bruk personlig verneutstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Vask berørte områder med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se avsnitt 13

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
Brannfarlig: antennes av varme/gnister/åpen ild.

Generell hygiene

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Vask hendene grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	-	-	-
2-(2-butoksyetoksy)etanol	112-34-5 203-961-6	10 68	FOR-2022-12- 19-2350	E	2007

8.2 EksponeringskontrollEgnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å holde nivåene av luftbårne partikler under yrkesmessige eksponeringsgrenser gitt ovenfor. Arbeidsområder bør være utstyrt med ekstraksjon. Fabrikker bør holdes rene for å unngå unødvendig forurensning.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyevern når det er fare for sprut.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Fysisk tilstand

Fast + flytende

Farge

hvit

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

8,7 - 9,7

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2023-11-08
Skifter ut SDB:	2023-05-12

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
 Brannfarlig: antennes av varme/gnister/åpen ild.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Brennbar materiale
 Reduksjonsmidler
 Oksiderende farestoff

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann: Giftige røyk kan frigjøres.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
VANN 7732-18-5 / 231-791-2	LD50	90 000 mg/kg	oral	-	Rotte	-	(LD50 >90 mL/kg)
2-butok- syetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	oral	-	Marsvin	OECD TG 401 , GLP	Kilde : ECHA
2-butok- syetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	>2 000 mg/kg	dermal	-	Rotte	-	Kilde : ECHA
2-butok- syetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	>7.4 mg/L	Innånding	7 h	Rotte	-	Akutt inhaler- ingstoksisitet (damp) Kilde : ECHA
2-(2-butoksye- toksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	5660 mg/kg	oral	-	Rotte	-	-

Versjonsnummer:	2
Utstedt:	2023-11-08
Skifter ut SDB:	2023-05-12

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
2-(2-butoksyeto- ksey)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2700 mg/kg	-	-	Kanin	-	-
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT PROPOK- SYLERT 68439-51-0 /	LD50	3530 mg/kg	svelging	-	Rotte	-	Kilde : ECHA

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Art	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	erytem irritasjon: 2, ikke klassifisert av GHS, klassifisert etter EU metode B.4.	Kanin	Kilde : ECHA

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Verdi / Dose	Ekspone- rings varighet	Art	Annet
2-(2-butoksyeto- ksey)etanol 112-34-5 / 203-961-6	Gir øyeirritasjon.	20 mg	24 h	Kanin	-
2-(2-butoksyeto- ksey)etanol 112-34-5 / 203-961-6	Gir alvorlig øyeirritasjon.	20 mg	-	Kanin	-
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	Konjunktival irritasjonsscore: 2,6, iritt: 0,56, konjunktivalt ødem: 1,8, irritasjon, OECD TG 405, GLP.	-	-	-	Kilde : ECHA

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Art	Metode/retningslinjer	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ikke sensibiliserende.	Marsvin	OECD TG 406	Kilde : ECHA

Skader på arvestoffet i kjønnseller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Metode/retningslinjer	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 471	Kilde : ECHA
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 473	Kilde : ECHA
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 474	Kilde : ECHA

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Art	Resultat	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	utviklingstoksisitet(OECD TG414), ingen effekt, NOAEL (utviklingsmessig) = 100 mg/kg kroppsvekt/dag, NOAEL(teratogenisitet) >200 mg/kg kroppsvekt/dag	Rotte	negativ	Kilde : ECHA
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	2. generasjons NTP, effekter på vekttap, fertilitet, NOAEL(foreldretoksisitet) = 720 mg/kg kroppsvekt/dag, redusert valpevekt, NOAEL(F1, F2) = 720 mg/kg kroppsvekt/dag,	-	negativ	Kilde : ECHA

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Art	Resultat	Annet
	ingen reproduksjonseffekt			

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	Innånding	RD50 = 2818 ppm	Mus	negativ	Kilde : ECHA

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Eksponeeringsvei	Verdi / Dose	Art	Resultat	Eksponeeringstid / Eksponeeringsfrekvens	Metode/retningslinjer	Annet
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	oral	NOAEL < 69 mg/kg kv/dag (mannlig) NOAEL < 82 mg/kg kv/dag (kvinne)	Rotte	negativ	90 d	OECD TG 408	Kilde : ECHA
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	Innånding	NOAEC < 31 ppm	Mus	-	90 d	OECD TG 413, GLP	Kilde : ECHA

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponer- ings varighet	Art	Metode/ret- ningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203- 905-0	LC50	1474 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regn- bueørret)	OECD 203	Kilde : ECHA
2-(2-butoksy- toksy)etanol 112-34-5 / 203- 961-6	LC50	1300 mg/L	96 h	-	-	-
ALKOHOLER, C12-14, ETOK- SYLERT PRO- POKSYLERT 68439-51-0 /	LC50	0.7-5.7 mg/L	96 h	-	-	Kilde : HSNO Danske Miljømyn- dighetene

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponer- ings varighet	Art	Metode/ret- ningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203- 905-0	EC50	911 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD TG 201	Kilde : ECHA

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponer- ings varighet	Art	Metode/ret- ningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203- 905-0	EC50	1800 mg/L	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD TG 202	Kilde : ECHA
ALKOHOLER, C12-14, ETOK- SYLERT PRO- POKSYLERT 68439-51-0 /	EC50	0.29-270 mg/L	48 h	-	-	Kilde : HSNO Danske Miljømyn- dighetene

Kronisk toksisitet

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEC	> 100 mg/L	14 d	Danio rerio (zebrafisk)	OECD TG 204	Kilde : ECHA
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEC	100 mg/L	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD TG 211	Kilde : ECHA

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Degradering	Metode/retningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	28 d	-	90,4 %	OECD TG 301G	Kilde : ECHA
2-(2-butoksyetoksy)etanol 112-34-5 / 203-961-6	28 d	BOD 5 / COD 0.12	58%	-	-

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Metode/retningslinjer	Merknad
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	0.81 (25 □, pH = 7)	-	BASF standard metode	Kilde : ICSC
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT PROPOKSYLERT 68439-51-0 /	log Kow 5.96 (antatt)	168 (antatt)	-	Kilde : EPISUITE

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Bevegelighet	Merknad
ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT PROPOKSYLERT	13530 (antatt)	Kilde : EPISUITE

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Bevegelighet	Merknad
68439-51-0 /		

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

Må ikke tømmes i avløp. Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rengjøringskluter, interiør

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

3

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Setningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.