	HMS DATABLAD	Side : 1 / 10
	Kemetyl Terasserens	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
		Erstatter : 09/01/2012

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Kemetyl Terasserens
 Produktkode : 4723, 4729

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

Viktigste brukskategori : Anvendelse av forbruker
 Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Kemetyl AB
 Rörvägen 7
 136 50 -Jordbro, Sweden
 Tel.+46 8 504 10 100
 Fax:+46 8 504 10 195
 E-post adresse:msds@kemetyl.com
 Nettside:www.kemetyl.com

Foretaket : Kemetyl Norge AS
 Delitoppen 3
 1540 -Vestby, Norge
 Tel.+47 64 98 08 00
 Fax:+47 64 98 08 02
 E-post adresse:msds@kemetyl.com
 Nettside:www.kemetyl.no

1.4. Nødnummer

Nødnummer : SV: +46-8 504 10 100 (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : NO: +47 22 59 13 00 (Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.)

NORWAY
 Poisons Information
 Directorate of Health and Social Affairs +47 22 591300

2. FAREIDENTIFIKASJON


2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 1272/2008/EF
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318

H-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

	HMS DATABLAD	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
	Kemetyl Terasserens	Erstatter : 09/01/2012

Klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.

Xi; R41

Xi; R38

R-setningenes klartekst, se under avsnitt 16

2.2 Merkelementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



GHS05

Signalord :

Fare

Inneholder :

Disodium metasilicate

Fareutsagn :

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 - Vask grundig etter bruk.

P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke-klassifisert PBT stoff

Ikke-klassifisert vPvB stoff


3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke anvendbar

3.2. Blandinger

Bestanddel-Navn	Produktidentifikator	%	Plassering etter direktiv 67/548/EØS
Alkylethersulfate, sodium salt	(CAS-nr.) 68891-38-3 (EC nr) 500-234-8	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38
Sodium Metasilicate	(CAS-nr.) 10213-79-3 (EC nr) 229-912-9	1 - 5	C; R34 Xi; R37
C8 Alkyl Glucoside	(CAS-nr.) 108081-06-7 (EC nr) 414-420-0	1 - 5	Xi; R41
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alphaisotridecyl-omega-hydroxy-	(CAS-nr.) 9043-30-5	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41
Bestanddel-Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Alkylethersulfate, sodium salt	(CAS-nr.) 68891-38-3 (EC nr) 500-234-8	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

	HMS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
	Kemetyl Terasserens	Erstatter : 09/01/2012

Bestanddel-Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Sodium Metasilicate	(CAS-nr.) 10213-79-3 (EC nr) 229-912-9	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
C8 Alkyl Glucoside	(CAS-nr.) 108081-06-7 (EC nr) 414-420-0	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alphaisotridecyl-omega-hydroxy-	(CAS-nr.) 9043-30-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndning	: Flytt ut i frisk luft. Hold i ro. Hold varm og på et rolig sted. Sørg for legetilsyn.
Hudkontakt	: Får man stoff på huden, vaskes straks med såpe og vann. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Sørg for legetilsyn.
Svelging	: Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen. Drikk mye vann. Sørg for legetilsyn.
Ytterligere råd	: Førstehjelpsmanskap trenger å beskytte seg selv. Se også avsnitt 8 Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Inhalering	: Kan være irriterende.
Hudkontakt	: Irriterer huden. Hudkontakt kan fremkalle følgende symptomer: Rødhet.
Øyekontakt	: Fare for alvorlig øyeskade. Stånk i øgon kan framkalla følgende symptom: Rødhet. Tårefremkalling.
Svelging	: Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Ingen data tilgjengelig


5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler	: Bruk pulver, CO2, vanntåke eller alkoholresistent skum.
Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,	: Vannstråle med høyt volum

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brannfare	: Ingen kjent.
-----------	----------------

	HMS DATABLAD	Side : 4 / 10
	Kemetyl Terasserens	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
		Erstatter : 09/01/2012

Spesifikke farer : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Beskyttelse av brannmenn

Råd for brannmenn : Evakuer personalet til sikkert område. Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer personalet til sikkert område. Sørg for skikkelig ventilasjon. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Se også avsnitt 8 Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke damper/støv.

Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Sperr av. La det suge opp i et inert absorberende materiale. Etter rengjøring, spyl bort rester med vann. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se også avsnitt 8. Se også avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Sørg for skikkelig ventilasjon. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Se også avsnitt 8 Innånd ikke damper/støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet. Må ikke blandes med Ukompatible materialer. Forhindre utslipp til avløpssystemet. Sett alltid toppen på etter bruk.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. La vær å spise, drikke eller røke under bruk.


7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Lagring : Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.

Innpakkingsmateriale : Lagres i originalbeholder.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

ikke anvendbar.

	HMS DATABLAD	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
	Kemetyl Terasserens	Erstatter : 09/01/2012

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) : Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Pustebeskyttelse : Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr. Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136) Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140)
Anbefalt filtertype: AB/P (EN 141)

Håndvern : Gummihansker (EN 374) Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.

Beskyttelses briller : Ansiktsskjerm Vernebriller (EN 166)

Hud- og kroppsværn : Kjeledress, forkle og støvler anbefales.

Forholdsregler for varmemefarer : ikke påkrevet ved normal bruk,
Bruk dedisert utstyr.

Maskintekniske mål : Sørg for skikkelig ventilasjon. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Øyespyleflaske med rent vann Organisasjonstiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og utsettelse Se også avsnitt 7

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.,Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

Farge : gul

Lukt : karakteristisk

pH : 12,8 - 13,5

Kokepunkt/kokeområde : +/- 100 °C

Flammepunkt : ingen data tilgjengelig

Fordamping : ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) : ikke anvendbar

Ekspløsjongrenser : ingen data tilgjengelig

Damptrykk : samme som vann


Damptetthet : ingen data tilgjengelig

Relativ densitet : 1,042

Løselighet i andre løsningsmidler : fullstendig oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelig

Selvantennningstemperatur : ingen data tilgjengelig

	HMS DATABLAD	Side : 6 / 10
	Kemetyl Terasserens	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
		Erstatter : 09/01/2012

Viskositet : < 1 cSt
 Eksplosive egenskaper : ikke anvendbar
 Oksidasjonsegenskaper : ikke anvendbar

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold : ikke anvendbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.5. Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ikke kjent.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)


Sodium Metasilicate (10213-79-3)	
LD50/oralt/rotte	1,153 mg/kg
ATE (oral)	1,153 mg/kg

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alphaisotridecyl-omega-hydroxy- (9043-30-5)	
LD50/oralt/rotte	300 2000 mg/kg
ATE (oral)	500,000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Irriterer huden.
pH: 12,8 - 13,5

Svær øyenskade/-irritasjonx : Gir alvorlig øyeskade.
pH: 12,8 - 13,5

Åndedretts-/hud sensibilisering : Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)

	HMS DATABLAD	Side : 7 / 10
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
	Kemetyl Terasserens	Erstatter : 09/01/2012

Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)
Carcinogenisitet	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)
Reproduserbar giftighet	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Ikke klassifisert på grunn av data som viser resultater men som er utilstrekkelig for klassifisering.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoxiske effekter	: Akutt akvatisk fare (pH=12,8-13,5)
Komponent	: Kemetyl Terasserens
Komponent	: Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alphaisotridecyl-omega-hydroxy- (9043-30-5)
LC50/96t/fisk	: 1 - 10 mg/l
EC50/48h/Dafnia	: 10 - 100 mg/l
ErC50 (alger)	: 10 - 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vedvarenet/nedbrytelighet	: Tatt i betraktning egenskapene til flere komponenter, ansees produktet å være biologisk nedbrytbar i henhold til OECD klassifisering.
---------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering	: Låg potensial
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet	: Ingen data tilgjengelig
-----------	---------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB	: Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).
----------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger	: Ingen data tilgjengelig
--------------------	---------------------------

	HMS DATABLAD	Side : 8 / 10
	Kemetyl Terasserens	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
		Erstatter : 09/01/2012

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for behandling av avfall

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet. Se også avsnitt 7 Håndtering og lagring Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.
- Avfallsnr. (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN nummer

UN-Nummer : 3266

14.2. FN gyldig forsendingsnavn

Forsendelsesnavn : ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S.(INNEHOLDER Disodium metasilicate ())

Forsendelsesnavn IATA/IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.(CONTAINS Disodium metasilicate)

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 8 - Korrosive substanser

Fareklasse : 80

Klassifiseringskode : C5

Fareseddel ADR/RID : 8 - Korrosive substanser



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (ADN) : 8

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 8 - Korrosive substanser

14.3.4. Luft transport.


Klasse : 8 - Korrosive substanser

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger.

	HMS DATABLAD	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
	Kemetyl Terasserens	Erstatter : 09/01/2012

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Godkjenninger/Begrensninger på bruken : ikke anvendbar

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF. : ingen

Detergent Labelling : Retter seg etter bestemmelsene som vises nedenfor, relevante oppdateringer og endringer der disse gjelder: 648/2004

Regulation (EC) No 648/2004 on detergents : 5% eller over men mindre enn 15%
Anionisk overflateaktivt stoff,
Ikke-ioniske overflatemidler

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1

DA : MAL kodes (Bekendtgørelse nr. 301/302 (1993)) : 1-4

NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : ikke anvendbar

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : ikke anvendbar

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene

Acute Tox. 4 (Oral) : Akutt toxicitet Kategori 4

Eye Dam. 1 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1

Skin Corr. 1B : etsing/hudirritasjon Kategori 1B

Skin Irrit. 2 : etsing/hudirritasjon Kategori 2

STOT SE 3 : Spesifisk målorgan-toksitet (engangs eksponering) Kategori 3

H302 : Farlig ved svelging.

H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 : Irriterer huden.


H318 : Gir alvorlig øyeskade.

H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

R22 : Farlig ved svelging.

R34 : Etsende.

R37 : Irriterer luftveiene.

	HMS DATABLAD	Side : 10 / 10
	Kemetyl Terasserens	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 16/03/2012
		Erstatter : 09/01/2012

R38 : Irriterer huden.
R41 : Fare for alvorlig øyeskade.
C : Etsende
Xi : irriterende
Xn : Helseskadelig

Kilder av nøkkeldata som brukes for å
kompilere databladet : European Chemicals Bureau : ecb.jrc.it

Forkortelser og akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
CSR = CSR = Rapport om kjemikaliesikkerhet
DNEL = DNEL = Avledelede ingen virkning nivå
LD50 = Medial dødelig dose
N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
TLV = Terskelgrenser
TWA = tidsmålt gjennomsnitt

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.