

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

Utgitt dato	27-10-2017
Versjon	NO-1

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Renovate
-------------	----------

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

Hovedbrukskategori	Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	Maskinvaskemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanamn	Micro Matic Service Center AB
Postadresse	Honungsgatan 2
Postnr	432 95
Posted	Varberg
Land	Sweden
Telefon	+46 (0) 340 – 545 700
Fax	+46 (0) 340 – 545 701
E-post	mm@micro-matic.se
Hjemmeside	www.micro-matic.se
Org.nr.	556669-7206

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen (Norge) (Directorate of Health and Social Affairs)	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo +47 22 59 13 00
SOS Alarm	112
Leverandør (MicroMatic)	+46 (340) 545 700 (tilgjengelig bare i kontortiden)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EF 1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16	

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]



Varselord: Fare

Fareidentifikasjon (EG) 1272/2008	
Sammensetning	Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat, dinatriummetasilikat
Faresetninger	H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Sikkerhetssetninger	P280: Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern P301+P330+P331: VED SVELGING: Skyll munnen, IKKE fremkall brekninger P303+P361+P353, VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann P304+P340, VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet 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 P312, Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/ved ubehag
EUH setninger	EUH031 - Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen	Ingen under normale forhold
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestaddeler
3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat	(CAS-nr) 10101-89-0 (EU nr) 231-509-8	50 - 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Dinatriummetasilikat	(CAS-nr) 6834-92-0 (EU nr) 229-912-9 (EU-identifikationsnummer) 014-010-00-8 (REACH-nr) 01-2119449811-37	1 - 10	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Natriumkarbonat	(CAS-nr) 497-19-8 (EU nr) 207-838-8 (EU-identifikationsnummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Troclosennatrium, ihydrat, diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat	(CAS-nr) 51580-86-0 (EU nr) 220-767-7 (EU-identifikationsnummer) 613-030-01-7	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Komponentkommentarer	H-setningenes klartekst, se under seksjon 16		

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell	Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten)
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks Skyll [eller dusj] huden med vann Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege

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

Symptomer/virkninger	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Innånding kan forårsake irritasjon, hoste, anpustenhet
Hudkontakt	Etsende skader på huden. Blemmer kan forekomme. Fortløpende sårdannelse vil forekomme
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeskade
Svelging	Inntak kan forårsake etsing av mage-tarmkanalen Brannsår på fordøyelsesorganer og øvre luftveier, magesmerter, blodig oppkast, alvorlige skader på skjøre vev og fare for perforering

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Pulver, skum eller karbondioksid
Uegnet slukningsmiddel	Ikke bruk en kraftig vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	Ikke brannfarlig
------------------	------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner	Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet
Beskyttelse under brannslukking	Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern Benytt brannbestandige eller flammehemmende klær

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Alminnelige forholdsregler	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder Unngå støvutvikling. Unngå kontakt med huden og øynene
----------------------------	--

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer	Evakuer området. Hold unødvendig personale unna
----------------	---

For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr
Nødsprosedyrer	Luft området

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	Samle opp spill
Rengjøringsmetoder	Kost eller spa opp i containere som egner seg . Reduser mest mulig produksjon av støv

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8 Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet Unngå innånding av støv En god ventilasjon av arbeidsplassen er påkrevet
Hygieniske forhåndsregler	Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt

7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	Ingen særlige oppbevaringsbetingelser Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Hold beholderen tett lukket
-------------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlige sluttanvendelser	Ingen ytterligere data
--------------------------	------------------------

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere	Ingen ytterligere informasjon foreligger
--------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen Øyeskylleflaske bør være tilgjengelig på arbeidsplassen
Personlig verneutstyr	Hansker Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller
Håndvern	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt Vernehansker i butylgummi. PVC- hansker STANDARD EN 374 Materialets tykkelse: 0,20mm. Gjennombruddstid: >480min
Øyeskyttelse	Vernebriller med tett sidevern eller ansiktsvern STANDARD EN 166
Hud- og kroppsværn	Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd Ved støvdannelse: støvmaske med filtertype P2
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	Unngå utslipp til miljøet
Andre opplysninger	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk


Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast stoff
Utseende	Pulver
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Luktterskel	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen datatilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	Ingen datatilgjengelige
Smeltepunkt	Ingen datatilgjengelige
Frysepunkt	Ingen datatilgjengelige
Kokepunkt	Ingen datatilgjengelige
Flammepunkt	Ingen datatilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen datatilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	Ingen datatilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig, Ikke brannfarlig
Damptrykk	Ingen datatilgjengelige

Relativ dampetthet ved 20 °C	Ingen datatilgjengelige
Relativ tetthet	Ingen datatilgjengelige
Løselighet	Oppløselig i vann
Log Pow	Ingen datatilgjengelige
Viskositet, kinematisk	Ingen datatilgjengelige
Viskositet, dynamisk	Ingen datatilgjengelige
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv
Brannfarlige egenskaper	Ikke brannfarlig
Eksplasjonsgrenser	Ingen datatilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon	Ingen kjente
-------------------------	--------------

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktive grupper Termisk nedbrytning danner Etsende damper
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold
--------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Direkte solstråler Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	Sterke syrer Sterke baser
-----------------------	------------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt
------------------------------	---

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
-----------------	--

Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg
Natriumkarbonat (497-19-8)	
LD 50 oral rotte	2800 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	2,3 mg/l/4h
Troclosennatrium, dihydrat, diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat (51580-86-0)	
LD 50 oral rotte	1400 mg/kg
LD50 hud kanin	5000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeskade
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - vann	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
----------------	--

RENOVATE	
LC50 fisk 1	0,22 - 0,65 mg/l
Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	
LC50 fisk 1	210 mg/l (96 timer - Brachydanio rerio, sebrafisk)
EC50 Daphnia 1	49,6 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	1,5 mg/l
Natriumkarbonat (497-19-8)	
LC50 fisk 1	300 mg/l (96 timer - Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	265 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
Troclosennatrium, dihydrat, diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat (51580-86-0)	
LC50 fisk 1	0,22 - 0,65 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

RENOVATE	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet

12.3. Bioakkumuleringsevne

RENOVATE	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert
Dinatriummetasilikat (6834-92-0)	
Log Pow	< 0
Natriumkarbonat (497-19-8)	
Log Pow	0
Troclosennatrium, dihydrat, diklorisocyanursyre, natriumsalt, dihydrat (51580-86-0)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	1,95

12.4. Mobilitet i jord

RENOVATE	
Økologi - jord/mark	Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RENOVATE	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	Ingen kjente
Ytterligere informasjon	Unngå utslipp til miljøet

Avsnitt 13: Sluttbehandling





13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler Innhold/holder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler
Økologi - avfallsstoffer	Unngå utslipp til miljøet

Avsnitt 14: Transportopplysninger


I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. FN-nummer			
3262	3262	3262	3262
14.2. FN-forsendelsesnavn			
ETSENDE, FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

Transportdokumentbeskrivelse			
UN 3262, ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S. (Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat ; dinatriummetasilikat), 8, III, (E)	UN 3262, CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium, metasilicate), 8, III		
14.3. Transportfareklasse(r)			
8	8	8	8
			
14.4. Emballasjegruppe			
III	III	III	III
14.5. Miljøfarer			
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vejtransport (ADR)	
Klassifiseringskode	C6
Spesiell bestemmelse	274
Begrensede mengder	5kg
Unntatte mengder	E1
Emballeringsinstrukser	P002, IBC08, LP02, R001

Bestemmelser om samemballering (ADR)	MP10
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere	T1
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere	TP33
Tankkode (ADR)	SGAV, L4BN
Kjøretøy for tanktransport	AT
Transportkategori (ADR)	3
Spesielle transportbestemmelser - bulk (ADR)	VC1, VC2, AP7
Fareklasse	80
Oransjefargede skilt	
Tunnelbegrensningskode	E

Sjøfart (IMDG)	
Spesiell bestemmelse	223, 274
Begrensede mengder	5 kg
Unntatte mengder	E1
Emballeringsinstrukser	P002, LP02
Emballasjeveiledning for IBC	IBC08

IBC spesielle bestemmelser	B3
Tankforskrifter	T1
Spesielle bestemmelser for tanker	TP33
Ems-nr (brann)	F-A
EmS-nr (spill)	S-B
Stuingskategori	A
Egenskaper og observasjoner	Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes

Luftfart (IATA)	
PCA unntatte mengder	E1
PCA begrensede mengder	Y845
PCA begrenset maks. nettomengde	5kg
PCA emballasjeveiledning	860
PCA maks. nettomengde	25kg
CAO emballasjeveiledning	864
CAO maks. nettomengde	100kg
Spesiell bestemmelse	A3
ERG-kode	8L

Jernbanetransport (RID)
Ingen data tilgjengelige

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

Andre relevante opplysninger
Ikke anvendelig

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning
Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger
Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste
Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Nasjonale forskrifter
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet
Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

Avsnitt 16: Andre opplysninger
Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass

Datakilder	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU- forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO
Andre opplysninger	Ingen
Signatur	K. Dyreskog

Version	Dato	Ersatter utgave	Ersatter dato
No-1	27.10.2017	-	-
Viktige endringer i seksjon	-		

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.