

Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Afsnit 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

1.2. Relevant identificeret brug af stoffet eller blandingen og frarådet brug

Identificeret brug Rengøringsmiddel

Anvendelser, der frarådes Anvendelse af forbrugere

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

importør

Lubrication Engineers International
A.G.
Seefeldstrasse 45
P O Box 522
CH-8034 Zurich
SWITZERLAND
Tel: 41 44 254 3131

Producent

Lubrication Engineers Inc.
300 Bailey Avenue
Fort Worth, TX 76107
USA
(817) 916-3200

For yderligere oplysninger bedes du kontakte

info@le-international.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

ætsen/irritation af hud	Kategori 2
Alvorlig øjenskade/-irritation	Kategori 2A
Akut akvatisk toksicitet	Kategori 3
Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 3

2.2. Mærkningselementer

signalord:
Advarsel

faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

sikkerhedssætninger:

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
P321 - Særlig behandling (se supplerende anvisninger vedrørende førstehjælp på denne etiket)
P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp
P362 - Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen
P264 - Vask dit ansigt, dine hænder og andre udsatte hudområder grundigt efter håndtering
P280 - Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
P273 - Undgå udledning til miljøet
P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt affaldsdeponeringsanlæg

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

Afsnit 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**3.1. Stoffer**

Kemisk betegnelse	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt %	Klassificering	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
-------------------	-------	--------	--------	----------------	---------------------------------------	---------------------------

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Water	231-791-2	7732-18-5	75	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
1-Propoxy-2-propanol	216-372-4	1569-01-3	9	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Triethanolamine	203-049-8	102-71-6	6.13	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Pentasodium tripolyphosphate	231-838-7	7758-29-4	4	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Ethoxylated Thioether	-	68130-47-2	4	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), alpha-(nonylphenyl)-o mega-hydroxy-,	-	68412-53-3	4	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	271-528-9	68584-22-5	4	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Coconut diethanolamide	271-657-0	68603-42-9	4	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Phosphorsyre	231-633-2	7664-38-2	1	C; R34	Skin Corr. 1B (H314)	ingen data tilgængelige
Glycerin [JAN]	200-289-5	56-81-5	1	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
EDTA	200-573-9	64-02-8	1	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	ingen data tilgængelige

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Afsnit 4: FØRSTEHJÆLP

4.1. Beskrivelse af forholdsregler ved førstehjælp

Generel anbefaling	Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig.
Inhalering	Søg læge ved vedvarende symptomer.
Kontakt med hud	Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Vask straks af med sæbe og rigeligt vand.
Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.
INDTAGELSE	Fremkald IKKE opkastning. Drik rigeligt vand. Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig. Kan forårsage negative virkninger på nyrerne.
Beskyttelse af førstehjælpere	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen kendt.

4.3. Indikation om et behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Information til lægen Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer.

Afsnit 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vandspray, Kuldioksid (CO₂), Skum, Tørt kemikalie

Uegnede slukningsmidler Brug ikke en solid vandstråle, eftersom denne kan sprede branden

flammepunkt

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe I tilfælde af brand og/eller eksplosion skal du undgå at indånde røg
Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden

5.3. Råd til brandmænd

Du skal bære et luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Afsnit 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Inddæmningsmetoder Forebyg mod yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til rengøring Rengør grundigt den kontaminerede overflade. Efter rengøring skal spor skylles væk med vand. Opsug med inert absorberende materiale.

6.4. Reference til andre afsnit

Se afsnit 12 for yderligere information.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler til sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforligneligheder

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Hold beholdere tæt lukket, og opbevar dem på et køligt og godt ventileret sted.

Iser

7.3. Specifik slutbrug

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGT BESKYTTELSESDYSTYR**8.1. Kontrolparametre****Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser**

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Triethanolamine 102-71-6	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ Sen+	-	-	-
Phosphorsyre 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³	3 mg/m ³ STEL TWA 1 mg/m ³	OEL 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³
Glycerin [JAN] 56-81-5	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	-	-
Diethanolamine 111-42-2	TWA 3 ppm TWA 13 mg/m ³ Skin*	TWA 3 ppm TWA 13 mg/m ³	-	-	-
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
Triethanolamine 102-71-6	NAB 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	-	PEL: 5 mg/m ³	-
Phosphorsyre 7664-38-2	NAB 1 mg/m ³ PSD 3 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³ PEL: 1 mg/m ³	STEL 3 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³
Glycerin [JAN] 56-81-5	NAB 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	PEL: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Diethanolamine 111-42-2	NAB 0.46 ppm NAB 2 mg/m ³ S*	TWA 0.46 ppm TWA 2 mg/m ³ Kulit*	-	PEL: 0.46 ppm PEL: 2 mg/m ³	TWA 0.46 ppm TWA 2 mg/m ³
Kemisk betegnelse	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
Phosphorsyre 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³	-	-	-	
Diethanolamine 111-42-2	STEL 6 ppm STEL 19.5 mg/m ³	-	-	-	

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Håndbeskyttelse	Beskyttelseshandsker.
Beskyttelse af huden og kroppen	langærmet beklædning.
Beskyttelse af luftvejene	Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale brugsforhold. Hvis eksponeringsgrænsen overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

Kontrol af miljømæssig eksponering Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

Afsnit 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
udseende	blå
Lugt	sæbeagtig
Lugtgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
pH	8.1 - 8.6
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / koginterval	ingen data tilgængelige
flammepunkt	
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	< 1 (luft = 1)
Massefylde	1.06
Vandopløselighed	Kan blandes i vand
Fordelingskoefficient:	ingen data tilgængelige
n-oktanol/vand	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
nedbrydelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
Viskositet, kinematisk	ikke relevant
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige

Afsnit 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

<u>Eksplodingsdata</u>	
Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ikke følsom over for påvirkning.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ikke følsom.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Farlige reaktioner Ingen under normal behandling.**10.4. Betingelser, som skal undgås**

Stærke oxideringsmidler.

10.5. Inkompatible materialer

Stærke oxideringsmidler. Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

Afsnit 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produktinformation**

Produktet udviser ingen risiko for akut toksicitet ud fra kendt eller given information.

Inhalering	Kan forårsage irritation i luftveje.
Kontakt med øjnene	Kontakt med øjne kan forårsage irritation.
Kontakt med hud	Kan forårsage irritation.
INDTAGELSE	Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5,301.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	7,247.00 mg/kg

Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
1-Propoxy-2-propanol	= 2504 mg/kg (Rat) = 3250 µL/kg (Rat)	= 3550 mg/kg (Rabbit) = 4 mL/kg (Rabbit)	-
Triethanolamine	= 4190 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rat) > 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy	= 1310 mg/kg (Rat)	= 2 mL/kg (Rabbit)	-
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	= 530 mg/kg (Rat)	= 530 mg/kg (Rat)	-
Coconut diethanolamide	= 12400 µL/kg (Rat)	-	-
Pentasodium tripolyphosphate	= 3100 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-
Phosphorsyre	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2730 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Glycerin [JAN]	= 12600 mg/kg (Rat)	> 21900 mg/kg (Rat)	-
EDTA	= 10 g/kg (Rat)	-	-
Diethanolamine	= 620 µL/kg (Rat)	= 7640 µL/kg (Rabbit)	-

ætsen/irritation af hud Ingen oplysninger tilgængelige.

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Alvorlig øjenskade/-irritation	Ingen oplysninger tilgængelige.
sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige.
MUTAGENE VIRKNINGER	Ingen oplysninger tilgængelige.
Carcinogene virkninger	Ingen oplysninger tilgængelige
reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkel eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Målorganvirkninger	Åndedrætsorganer, ØJNE, Nyre, hud.
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.

Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet**

økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
Triethanolamine	EC50 = 169 mg/L 96 h EC50 = 216 mg/L 72 h	LC50 10600 - 13000 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 450 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 > 1000 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 1386 mg/L 24 h
Coconut diethanolamide	-	LC50= 3.6 mg/L Brachydanio rerio 96 h	EC50 = 4.2 mg/L 24 h
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	-	LC50= 3 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	EC50 = 2.9 mg/L 48 h
Phosphorsyre	-	LC50 3 - 3.5 mg/L Gambusia affinis 96 h	EC50 = 4.6 mg/L 12 h
Glycerin [JAN]	-	LC50 51 - 57 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	EC50 > 500 mg/L 24 h
EDTA	EC50 = 1.01 mg/L 72 h	LC50= 41 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50= 59.8 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 610 mg/L 24 h
Diethanolamine	EC50 2.1 - 2.3 mg/L 96 h EC50 = 7.8 mg/L 72 h	LC50 1200 - 1580 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 4460 - 4980 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 600 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 = 55 mg/L 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Kemisk betegnelse	log Pow
Triethanolamine	-2.53
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	2
Glycerin [JAN]	-1.76
Diethanolamine	-2.18

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet opløselig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Andre bivirkninger

Kemisk betegnelse	EU - liste over mulige hormonforstyrrende stoffer	EU - hormonforstyrrende stoffer - evaluerede stoffer	Japan - Endocrine Disruptor Information
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy	Group III Chemical	-	-

Afsnit 13: BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til håndtering af affaldsprodukter**

Affald fra rester/ikke-anvendte produkter Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

ANDRE OPLYSNINGER Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Afsnit 14: TRANSPORTINFORMATIONIMDG Ikke reguleretICAO/IATA Ikke reguleret**Afsnit 15: FORSKRIFTSMÆSSIGE OPLYSNINGER****15.1. Lovgivning/bestemmelser vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø, som er specifik for stoffet eller blandingen**Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
DSL/NDSL	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Ikke bestemt
ENCS	Ikke bestemt
IECSC	Er i overensstemmelse med
KECL	Ikke bestemt
PICCS	Er i overensstemmelse med
AICS	Er i overensstemmelse med

Legend**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)**AICS** - Australian Inventory of Chemical SubstancesJapan

Kemisk betegnelse	Farlige stoffer	organiske opløsningsmidler	Skadelige stoffer, hvis betegnelser skal angives på etiketten	Pollution Release and Transfer Registry (Class II):	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	Poisonous and Deleterious Substances Control Law (lov om kontrol af giftige og skadelige stoffer)
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3	Flammable substance	-	-	-	-	-
Triethanolamine 102-71-6	>0.1 %	-	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega- -hydroxy-, 68412-53-3	-	-	-	-	410	-

SDB-nr: 2100

2100 NUTRIGENT INDUSTRIAL CLEANER

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. 68584-22-5	-	-	-	-	30	-
Phosphorsyre 7664-38-2	>1 %	-	-	-	-	-
Diethanolamine 111-42-2	>1 %	-	-	-	-	-

Kina

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3	UN1987
Phosphorsyre 7664-38-2	UN1805 UN3453
Diethanolamine 111-42-2	UN1987

Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER**R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3**

R22 - Farlig ved indtagelse

R21 - Farlig ved hudkontakt

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

R34 - Ættningsfare

H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H373 - Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Årsag til revidering Ingen oplysninger tilgængelige.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette materialesikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, med mindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

Slutning af sikkerhedsdatablad