

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG
 Stoffets navn : saltsyre
 Indeks-Nr. : 017-002-01-X
 CAS-Nr. : 7647-01-0
 EF-Nr. : 231-595-7

 PR-nr. : 2133094

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : For øjeblikket har vi ingen information om identificerede anvendelser. De vil blive inkluderet når de er tilgængelige.

 Anbefalede begrænsninger i brugen : For øjeblikket har vi ingen information om identificerede anvendelser. De vil blive inkluderet når de er tilgængelige.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
 Borupvang 5 B
 DK 2750 Ballerup
 Telefon : +45 43 29 28 00
 Telefax : +45 43 29 27 00
 E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com
 Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Metalætsende	Kategori 1	---	H290
Hudætsning	Kategori 1B	---	H314

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	---	H335
--	------------	-----	------

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF	
Faresymbol / Farekategori	Risikosætninger
Ætsende (C)	R34
Lokalirriterende (Xi)	R37

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

Vigtigste skadelige virkninger


Menneskers sundhed : Se afsnit 11 for toksikologisk information.

Fysiske og kemiske farer : Sa afsnit 9 for fysisk-kemiske informationer.

Potentielle miljømæssige virkninger : Se afsnit 12 for miljøinformation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Faresymboler : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse : P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

Svar : P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

P304 + P340

håret): Tilsmudset tøj tages straks af/
fjernes. Skyl/ brus huden med vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted
med frisk luft og sørg for, at vedkommende
hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl
forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan
gøres let. Fortsæt skylning.

P308

VED eksponering eller mistanke om
eksponering:

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION
eller en læge.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

II • saltsyre

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk karakterisering : Vandopløsning

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)		Klassifikation (67/548/EØF)
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger	
saltsyre				
Indeks-Nr. : 017-002-01-X		Met. Corr.1	H290	C; R34
CAS-Nr. : 7647-01-0		STOT SE3	H335	Xi; R37
EF-Nr. : 231-595-7	>= 30 - <= 35	Skin Corr.1B	H314	

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

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Forurenet tøj tages straks af.
- Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår. Søg omgående læge.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg øjenlæge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.
Ingen yderligere information er tilgængelig

5. Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Selve produktet brænder ikke.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand: Hydrogenchlorid gas, Afgiver hydrogen under reagering med metaller.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige : I tilfælde af brand: brug lufforsynet åndedrætsværn. Bær

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

<p>værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</p> <p>Yderligere oplysninger</p>	<p>passende sikkerhedsheldragt (hel beskyttelsesdragt)</p> <p>: Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Opvarmning medfører trykstigning, sprængningsrisiko. Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.</p>
---	---

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke dampe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer de respektive myndigheder. Hvis materialet når jorden skal de lokale myndigheder informeres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Skyl rester væk med rigeligt vand.

Yderligere oplysninger : Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler. Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen. Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Forurenet tøj tages straks af. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Holdes i et område udstyret med en syrebestandig gulvbelægning. Egnede materialer for beholdere: glas; Polypropylen; polyethylenbeholdere; Uegnede materialer for beholdere: Metaller

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Produktet er ikke brandfarligt. Afgiver hydrogen under reagering med metaller. Risiko for eksplosion.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares på et velventileret sted. Må ikke udsættes for varme.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Ætsende i kontakt med metaller Materialer, der skal undgås natriumhypochlorit Alkalier

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Komponent: saltsyre****CAS-Nr.****7647-01-0****Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

GV (DK), Loft for grænse værdi
5 ppm, 7 mg/m³

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

EU ELV, Kort tids udsættelses grænse(STEL):
10 ppm, 15 mg/m³
Indikativ

EU ELV, Tid Vægtning Gennemsnit (TWA):
5 ppm, 8 mg/m³
Indikativ

Komponent: hydrogenchlorid**CAS-Nr.
7647-01-0****Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

GV (DK), Loft for grænse værdi
5 ppm, 7 mg/m³

EU ELV, Kort tids udsættelses grænse(STEL):
10 ppm, 15 mg/m³
Indikativ

EU ELV, Tid Vægtning Gennemsnit (TWA):
5 ppm, 8 mg/m³
Indikativ

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.
Kombinationsfilter:E-P2

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt overfor produktet / stoffet / blandingen.
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : ≥ 8 h

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

astighed
Hanske tykthed : 0,5 mm

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningsh : ≥ 8 h
astighed
Hanske tykthed : 0,35 mm

Materiale : polychloropren
Gennemtrængningsh : ≥ 8 h
astighed
Hanske tykthed : 0,5 mm

Materiale : Fluorineret gummi
Gennemtrængningsh : ≥ 8 h
astighed
Hanske tykthed : 0,4 mm

Materiale : Polyvinylchlorid
Gennemtrængningsh : ≥ 8 h
astighed
Hanske tykthed : 0,5 mm

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Syreresistent beskyttelsestøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer de respektive myndigheder.
Hvis materialet når jorden skal de lokale myndigheder informeres.

9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

Form	:	væske
Farve	:	farveløs til gullig
Lugt	:	stikkende
Lugttærskel	:	Ingen tilgængelige data
pH-værdi	:	< 0,1 (20 °C)
Størkningspunkt	:	-40 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ca. 90 °C
Flammepunkt	:	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	antændes ikke
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen tilgængelige data
Damptryk	:	21,8 hPa (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen tilgængelige data
Massefylde	:	1,15 - 1,17 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	log Pow -0,25 log Pow
Antændelsestemperatur	:	Ingen tilgængelige data
Termisk spaltning	:	Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	:	1,74 mPa.s (20 °C)
Eksplosionsfare	:	Produktet er ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	:	Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig

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

Anbefaling : Virker ætsende på metaller

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktionerFarlige reaktioner : Kan udvikle chlor i forbindelse med natriumhypochlorit eller oxiderende stoffer (f. eks. kaliumpermanganat, magnesiumoxid og hydrogenperoxid).
Hydrogen ved reaktion med metaller**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Direkte varmekilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Metaller, natriumhypochlorit, Aminer, fluor, Stærke oxidationsmidler, Chlorit, Cyanider, Baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Hydrogenchlorid gas

11. Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Oralt**

Medfører alvorlige forbrændinger med stærke smerter, opkastning, mavesmerter, muligvis chok og nyreskader. Forbrændinger kan forekomme ved indtagelse af selv små mængder.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

Indånding

Indånding kan medføre smerter i næse og svælg, nysen, hoste, hovedpine og åndedrætsbesvær. Risiko for lungeskader ved høje koncentrationer.

Irritation**Hud**

Resultat : Kan forårsage forbrændinger med smerter, rødmen og sår.

Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan forårsage smertefulde forbrændinger, der kan medføre permanente øjenskader.

Sensibilisering

Resultat : ikke allergifremkaldende (marsvin) (Maksimeringstest)

Komponent: saltsyre**CAS-Nr.
7647-01-0****Akut toksicitet****Hud**

LD50 : > 5010 mg/kg (kanin)

12. Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Komponent: saltsyre****CAS-Nr.
7647-01-0****Akut toksicitet****Fisk**

LC50 : 7,45 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h)

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

LC50 : 24,6 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.

EC50 : 0,492 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

alger

EC50 : 0,78 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent: saltsyre

CAS-Nr.

7647-01-0

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : Uorganisk produkt der ikke kan elimineres fra vand ved biologiske rensprocesser.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent: saltsyre

CAS-Nr.

7647-01-0

Bioakkumulering

Resultat : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.
log Pow < 1

12.4. Mobilitet i jord

Komponent: saltsyre

CAS-Nr.

7647-01-0

Mobilitet

: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Komponent: saltsyre****CAS-Nr.****7647-01-0****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : Ikke-klassificeret vPvB-stof, Ikke-klassificeret PBT-stof

12.6. Andre negative virkninger**Yderligere økologisk information**

Resultat : Skadelige effekter på akvatiske organismer grundet pH-ændring. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler. Produktet må ikke komme i kloakfløb. Kontakt renovationsvæsenet.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold. Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

14. Transportoplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

14.1. UN-nummer

1789

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR : SALTSYRE
RID : SALTSYRE
IMDG : HYDROCHLORIC ACID

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode;
Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 8; C1; 80; (E)
RID-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode;
Farenummer) 8; C1; 80
IMDG-Klasse : 8
(Faresedler; EMS) 8; F-A, S-B

14.4. Emballage gruppe

ADR : II
RID : II
IMDG : II

14.5. Miljøfarer

Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 : nej
ADR
Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8 : nej
RID
Mærkning i overensstemmelse med : nej
5.2.1.6.3 IMDG
Klassificeret som miljøfarlig i : nej
overensstemmelse med 2.9.3 IMDG
Klassificeret som "P" i overensstemmelse : nej
med 2.10 IMDG

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IMDG : Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SALTSYRE 34% TEKN / IBC 805 KG

Udgave 2.0

Trykdato 05.10.2011

Revisionsdato 04.10.2011

15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
; Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3.

R34 Ætsningsfare.
R37 Irriterer åndedrætsorganerne.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Udelukkende til erhvervmæssig brug. NB: Undgå enhver kontakt - Indhent særlige anvisninger før brug. Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.