 <p>Ciech Soda Polska</p>	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02 .03.2016	Page/pages: 1/11

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Natriumklorid (CAS: 7647-14-5, EC: 231-598-3)

Synonymer: Kondenseret salt (vådt og tørt), salttabletter, spisesalt.

Registreringsnummer: Ikke underlagt registrering i henhold til artikel 7 i Bilag V til REACH-forordningen.

1.2 Relevante, identificerede anvendelsesområder for stoffet eller blandingen samt anvendelsesområder, der frarådes: Kemisk industri (produktion af klorin), fødevarer, medicinal- og kosmetikbranchen, vandbehandling (salttabletter).
Anvendelsesområder, der frarådes: Ikke fastslået.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: CIECH Soda Polska S.A.
Adresse: Polen; PL 88-101 Inowrodaw; Fabryczna 4 Street
Telefon: +48 52 354 15 00
E-mailadressen på den person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@ciechgroup.com

1.4 Nødtelefon:
112 (nødopkald)

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

Opfylder ikke klassificeringens kriterier.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)


Farepiktogrammer, signalord: Ingen.

Faresætninger: Ingen.

Sikkerhedssætninger: Ingen.

2.3 Andre farer

Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB. PBT- og vPvB-kriterierne i Bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2008 gælder ikke uorganiske stoffer.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMCHLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 2/11

Potentiel risiko på arbejdsstedet: mulighed for afgivelse af saltsurt støv ved afskrabning, hvilket medfører overskridelse af den tilladte værdi for NDS-saltstøv.

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Indholdsstoffer

Indholdsstoffets betegnelse:	Natriumklorid
Koncentration [%]:	99,7-97,5
CAS-nr.:	7647-14-5
EC-nr.:	231-598-3
Indeksnummer:	-
Klassificering (EF) 1272/2008:	Ingen

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler sig. Søg lægehjælp om nødvendigt.

Hudkontakt: Fjern omgående tilsmudset tøj. Rens tilsmudset hud med rigeligt vand og sæbe, og skyl derefter med rigeligt vand. Søg lægehjælp om nødvendigt.

Øjenkontakt: Kontrollér for og fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl omgående øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og løft lejlighedsvist det øverste og nederste øjenlåg. Undgå en kraftig vandstråle, da den kan beskadige hornhinden. Søg lægehjælp om nødvendigt.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand, og drik derefter rigeligt vand. Søg lægehjælp om nødvendigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding: Saltstøv kan forårsage en let irritation i luftvejene og slimhinderne i næse og hals.


Øjenkontakt: Medfører irritation, rødme og tåreproduktion.

Hudkontakt: Kan medføre en let rødme og irritation.

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan medføre kvalme og/eller opkastning.

4.3 Tegn på, at øjeblikkelig lægehjælp og specialistbehandling er nødvendig

Flyt personen fra det forurenende stof på stedet. I tilfælde af helbredsproblemer skal du kontakte din læge eller Giftlinjen. Oplys informationerne på sikkerhedsdatabladet. Giv ikke bevidstløse personer mad eller drikke i munden.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMCHLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 3/11

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsmidler, der egner sig til det brændende materiale og de øvrige forhold på stedet.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbart stof. Forbrænding medfører produktion af skadelige stoffer. Undgå indånding af forbrændingsprodukter, da de kan udgøre en helbredsrisiko.

5.3 Anvisninger til brandmandskab

Anvend fuldt beskyttelsesudstyr og røgdykkerapparater med uafhængig lufttilførsel. Afkøl om muligt beholdere, der har været udsat for brand eller høje temperaturer, med vand, og fjern dem om muligt fra farezonen. Fjern stoffet mekanisk. Sørg for, at stoffet ikke udledes i afløb eller til overfladevand. Vand fra brandslukning behandles som farligt affald og opsamles i separate beholdere.

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtede udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Andre end brandmandskabet: Ingen andre end brandmandskabet bør have adgang til det udsatte område, indtil produktet er fjernet. Brug egnede personlige værnemidler. Der må ikke drikkes, spises og ryges. Sørg for tilstrækkelig ventilation, både lokalt og generelt. Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå indånding af støv.

Til redningsmandskabet: Brug egnede personlige værnemidler. Der må ikke drikkes, spises og ryges. Sørg for tilstrækkelig ventilation, både lokalt og generelt. Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå indånding af støv.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger


Afspær afløb. Undgå forurening af overfladevand og jordbund. I tilfælde af alvorlig forurening af miljøet skal de relevante myndigheder samt redningstjenesten kontaktes. Bortskaf emballagen ved indlevering til autoriserede bortskaffelsesanstaltninger.

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Afspær afløb. Behold den beskadigede emballage. Anbring stoffer i en anden beholder. Opsaml stofspild mekanisk, undgå dannelse af støv, og overfør til tætsluttende beholdere, og send de beskadigede beholdere til bortskaffelse eller genanvendelse. Skyl det forurenede område med rigeligt vand.

6.4 Henvisninger til andre punkter

Bortskaffelse – se afsnit 13. Personlige værnemidler – se afsnit 8.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 4/11

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller indtages narkotika under arbejdet. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af støv. Vask hænder før pauser og efter arbejdet med produktet. Der bør forefindes en nødbruser og en øjenskyllestation på arbejdsstedet. Undgå udledning til afløb, overflade- og grundvand samt jordbund.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder uforenelighed

Opbevares korrekt mærket og i en tætsluttende, original beholder, hvor etiketten er i overensstemmelse med de gældende regler. Opbevar produktet i et tørt, køligt og tilstrækkeligt ventileret lagerrum. Beskyt mod fugt (stoffet kan klumpe). Undgå kontakt med syre, alkaliske metaller og stærke iltningmidler. Virker korroderende på metaller i vandmiljøet.

7.3 Særlig(e) anvendelse(r)

Kemisk industri (produktion af klorin), fødevarer, medicinal- og kosmetikbranchen, vandbehandling (saltabletter).

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffets	TWA	STEL	BEI
Støv	10 mg/m ³ (inhalerbart)	-	-

Lovgrundlag: Forordning om maksimalt tilladt koncentration og omfanget af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet i overensstemmelse med nationale grænseværdier. EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen, 2. udgave, udgivet i 2011, ISBN 978 0 7176 6446 7.

Overvågning af procedurer:


Brug metoderne, der er beskrevet i de europæiske standarder.

En kemisk sikkerhedsrapport er ikke påkrævet.

8.2 Eksponeringskontrol

8.1.1 Passende tekniske tiltag

Ufravigelige generelle arbejdsmiljøbestemmelser. Forebyg krydskontaminering, og overhold arbejdspladsens koncentrationensværdi for skadelige indholdsstoffer. Efter arbejdet vaskes og rengøres kroppen og beskyttelsestøjet udvendigt. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18 .07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 5/11

indtages narkotika under arbejdet. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Vask hænder og ansigt før pauser og efter arbejdet med produktet. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af støv. Sørg for tilstrækkelig ventilation, både lokalt og generelt. Der bør forefindes en nødbruiser og en øjen-skyllestation på arbejdsstedet.

8.2.2 Individuelle beskyttelsestiltag, herunder personlige værnemidler beskyttelse af

øjne/ansigt: Anvend egnede beskyttelsesbriller af en tætsluttende type, der f.eks. er fremstillet af polycarbonat (EN 166) .

Hudbeskyttelse: Til industriel brug anvendes beskyttelsesbeklædning af naturlige fibre (bomuld) eller syntetiske fibre samt handsker (handskemateriale: nitril-, butyl-, neoprengummi eller PVC), handskektykkelse: 0,5 mm, gennemtrængningstid: 480 min (EN 374).

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Ved høje støvkonzentrationer anvendes åndedrætsværn med partikelfilter med hvid farvekode og symbolet P.

Skadelig varmepåvirkning: Ikke påkrævet.

Anvendte personlige værnemidler skal opfylde kravene i den lokale/regionale/nationale lovgivning. Arbejdsgiveren bør stille personlige værnemidler til rådighed, der egner sig til den pågældende type arbejde og opfylder alle krav, herunder vedligeholdelse og rengøring.

Konzentrationerne af skadelige stoffer på arbejdsplads bør overvåges i overensstemmelse anerkendte testmetoder. Tilgang, metode, type og hyppighed i forhold til testning og måling af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet skal opfylde kravene i den lokale/regionale/nationale lovgivning.


8.2.3 Miljømæssige eksponeringskontroller

Udled ikke produktet i grundvandet, kloaker, spildevand eller jordbunden.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Fast – fint krystalliseret hvidt pulver (20°C og 101.3 kPa). Salttabletter (diameter: 25 mm; Tykkelse: 17 mm, vægt: 14-15 g)
Lugt:	Lugtfri
Grænseværdi for lugt: pH:	Ikke relevant (stoffet er lugtfrit) Ca. 7 (1 % vandholdig opløsning ved 25°C) 8-9 (5 % vandholdig opløsning ved 25°C)
Smeltepunkt/frysepunkt:	801°C
Startkogepunkt og startkogeområde:	I henhold til Bilag VII til REACH (afsnit 7.3) er det ikke påkrævet at udføre en damptryksundersøgelse, da natriumklorid har et smeltepunkt >300°C.
Flammepunkt:	I henhold til Bilag VII til REACH (afsnit 7.9) er en flammepunktsundersøgelse ikke påkrævet, da natriumklorid er uorganisk.
Fordampningshastighed:	Ubetydeligt, da natriumklorid er en uorganisk salt (damptrykket er praktisk talt lig med 0)

	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 6/11

Antændelighed (faste stoffer, gas): Øverste/nederste grænser for antændelighed eller eksplosion:	Ikke-brændbart stof I henhold til REACH-forordningens Bilag VII (afsnit 7.11, specifikke regler for tilpasning) er det ikke påkrævet at udføre testen. Som følge af manglen på kemiske grupper med eksplosive egenskaber i stoffets struktur, er klassifikationen som eksplosiv ikke berettiget
Damptryk:	I henhold til Bilag VII til REACH (afsnit 7.5) er det ikke påkrævet at udføre en damptryksundersøgelse, da natriumklorid har et smeltepunkt >300°C. Natriumklorid er en uorganisk salt og derfor kan damptryksværdien anses for ubetydelig.
Dampvægtfylde:	Ikke relevant (stoffet er uorganisk salt)
Relativ massefylde: Opløselighed:	2,17 g/cm ³ (20°C) I vand: 358 g/l (20°C) I ethanol: 0,51 g/l (25°C)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand:	I henhold til REACH-forordningens Bilag VII (afsnit 7.8) er det ikke påkrævet at udføre testen, da natriumklorid er uorganisk
Selvantændingstemperatur:	Produktet er ikke selv-antændende
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelige data
Viskositet:	Ikke relevant (stoffet er et fast stof)
Eksplosive egenskaber:	I henhold til REACH-forordningens Bilag VII (afsnit 7.11, specifikke regler for tilpasning) er det ikke påkrævet at udføre testen. Som følge af manglen på kemiske grupper med eksplosive egenskaber i stoffets struktur, er klassifikationen som eksplosiv ikke berettiget
Oxiderende egenskaber:	Som følge af den molekylære struktur er oxiderende egenskaber ikke forventelige.

9.2. Andre oplysninger

Kraftigt korroderende virkning på de fleste metaller i vandopløsninger.


AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Under betingelserne for opbevaring og håndtering som tilsigtet – ingen reaktivitet. Et hygroskopisk stof.

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale betingelser for brug og opbevaring. Et hygroskopisk stof.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 7/11

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke angivet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Fugt (stoffet kan klumpe).

10.5 Uforenelige materialer

Syre, alkaliske metaller og stærke itningsmidler. Virker korroderende på metaller i vandmiljøet.

10.6 Farlige nedbrydningsmaterialer

Hydrogenklorid- og natriumoxyddampe genereres efter opvarmning til spaltningsstemperatur.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologisk påvirkning

Akut toksicitet:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Oralt:

LD₅₀ (rotte) 3000 mg/kg (Toxicology and Applied Pharmacology, 971) LD₅₀ (mus) 4000 mg/kg (Farmaco, 1972)

Dermalt:

LD₅₀ (kanin) >10.000 mg/kg (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 971)

Indånding:

LC₅₀ (rotte) >42.000 mg/m³/1h (BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, 971)

Ætsning/irritation af huden:

Længere tids kontakt kan medføre irritation.

Alvorlig øjensskade/irritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering af åndedrætssystem eller hud:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Kimcellemutagenicitet:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Kræftfremkaldende virkning:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Indvirkning på forplantningsevne:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Enkeltstående STOT-eksponering:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.



Ciech
Soda Polska

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006
(REACH)

NATRIUMKLORID

Dato: 18.07.2013

Revision: 02,03 .2016

Page/pages: 8/11

Gentagen STOT-eksponering:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Aspirationsfare:

Klassifikationskriterierne er ikke opfyldt på baggrund af de tilgængelige data.

Sundhedsmæssige virkninger af lokal eksponering :

Indånding: Saltstøv kan forårsage en let irritation i luftvejene og slimhinderne i næse og hals.

Øjenkontakt: Medfører irritation, rødme og tåreproduktion.

Hudkontakt: Kan medføre en let rødme og irritation.

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan medføre kvalme og/eller opkastning.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for plantevækster, plankton og fisk.

Akut toksicitet for fisk:

LC₅₀ (*Lepomis macrochirus*) 5840 mg/l/96h (Birge WJ *et al.*, 1985) LC₅₀
(*Pimephales promelas*) 6390 mg/l/96h (Mount DR *et al.*, 1997)

Akut toksicitet for hvirvelløse dyr:

LC₅₀ (*Daphnia magna*) 3412 mg/l/24h (Dowden BF; Proc La Acad Sci 23, 1961)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Natriumkloridsalt i form af tabletter opløses langsomt ved kontakt med vand. Er et uorganisk stof, der ikke kan oxideres eller nedbrydes biologisk af mikroorganismer. Natriumklorid dissocieres i vand.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

I henhold til afsnit 1 i REACH, Bilag XI, er undersøgelsen ikke påkrævet i vand, natriumklorid i miljøet optræder i dissociert form, hvilket betyder, at det ikke akkumuleres i levende væv.

Oktanol-/vandfordelingskoefficient (K_{ow}): Ikke relevant (natriumklorid er uorganisk salt).


Biokoncentrationsfaktor (BCF) Ikke relevant (natriumklorid er uorganisk salt).

12.4 Mobilitet i jord

I henhold til afsnit 1 i Bilag X1 til REACH-forordningen er undersøgelsen ikke påkrævet, da natriumklorid forefindes i miljøet i form af ioner, hvilket betyder, at adsorbering forekommer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-kriterierne i Bilag VIII til forordningen gælder ikke for uorganiske stoffer.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 9/11

12.6. Andre negative virkninger

Udledning af natriumklorid i vand kan medføre lokal forurening af økosystemet.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ved bortskaffelse af affald skal den regionale/nationale lovgivning overholdes.

EU-lovgivning:

- Europa-Parlamentets og Rådets **direktiv 2008/98/EF** af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver som ændret.
- Europa-Parlamentets og Rådets **direktiv 94/62/EF** af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald som ændret.

Bortskaffelsesmetoder til produktet: Udled ikke produktet i miljøet. Opsaml spildt stof i beholderne. Genanvendelse eller videregivelse i korrekt mærkede beholdere til bortskaffelse hos et kvalificeret virksomhed.

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: Produkt og emballage bortskaffes som affaldsmateriale og afleveres hos autoriserede virksomheder.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-transportnavn

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljømæssige farer


Stoffet er ikke miljøfarligt i henhold til kriterierne i UN-modellen

14.6. Særlige forholdsregler, som brugeren skal tage:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport iht. bilag II til Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 10/11

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Bestemmelser/lovgivning, der er specifikt gældende for stoffet eller blandingen i forhold til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets (EF) forordning nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse af samt begrænsninger af kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF som ændret.

Europa-Parlamentets og Rådets (EF) forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret.

Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver som ændret.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald som ændret.


15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

BEI – Biologiske grænseværdier
 DNEL – Afledt niveau uden virkning
 LC₅₀ – Median for dødelig koncentration
 LD₅₀ – Median for dødelig dosis
 STEL – Korttidsgrænseværdi
 TWA – 8 timers tidsvægtet gennemsnit.

 Ciech Soda Polska	SIKKERHEDSDATABLAD I overensstemmelse med kriterierne som ændret i forordning nr. 1907/2006 (REACH)	
	NATRIUMKLORID	
Dato: 18.07.2013	Revision: 02.03.2016	Page/pages: 11/11

Kilder til nøgledata: Producentens sikkerhedsdatablad af 1. december 2010.
EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen, 2. udgave, udgivet i 2011,
ISBN 978 0 7176 6446 7.

Råd om oplæring: Læs sikkerhedsdatabladet før brug.

Ovenstående oplysninger er baseret på de aktuelt tilgængelige oplysninger vedrørende produktet, men også producentens erfaringer og viden på dette område. De udgør hverken en kvalitetsbeskrivelse af produktet eller en garanti for bestemte egenskaber. De skal derfor betragtes som en hjælp til sikker transport, opbevaring og brug af produktet. Dette fritager ikke brugeren for ansvaret for uhelds- mæssig brug af ovenstående oplysninger eller manglende overholdelse af love og regler på området.

Oplysningerne i nærværende sikkerhedsblad er udarbejdet af producenten og verificeret af konsulentvirksomheden ISOTOP s.c., www.isotop.pl; e-mail: reach@isotop.pl

Dette sikkerhedsdatablad erstatter og annullerer alle tidligere versioner.

Version	Afsnit	Ændring(er)
1 (18.07.2013)	1.3	Producent og e-mailadresse
2 (16.10.2013)	overskrift	Dokumentnavn
	16	Kilder til nøgledata og oplysninger vedrørende den
3 (28.07 .2014)	overskrift	logo
	1.1	Identifikation af produktet Oplysninger om registreringsnummeret
	1.2, 7.3	Energitikoplysningerne, der henviser til brug i vand, er fjernet
	1.3	Leverandørens oplysninger er ændret
	2.1	Grupperingen af trusler er fjernet Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF er fjernet Angivelsen af vigtigheden i afsnit 16 af H-sætninger og symboler er fjernet
	2.2	Betegnelserne på skadelige indholdsstoffer på etiketterne er fjernet
	2.3	Oplysningerne om andre skadelige virkninger er ændret
	3.1	Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF er fjernet
	3.2	Afsnit er fjernet
	7.2	Fuldstændiggørelse af betingelser for sikker opbevaring, herunder
	8.2.2	Europæisk standard for udstyr, der beskytter øjne/ansigt og hud
	10.5	Oplysninger om inkompatible materialer er opdateret
	10.6	Oplysninger om skadelige nedbrydningsmaterialer er tilføjet
	11.1	Oplysninger om undersøgelser om akut toksicitet er opdateret
	12.1	Oplysninger om akut toksicitet for fisk og hvirvelløse dyr er opdateret
	13.1	Affaldskoden er fjernet
	14.7	Afsnitoverskriften er ændret i overensstemmelse med de nye
15.1	Opdatering af oplysninger om regulering	
15.2	Ændrede oplysninger om kemikaliesikkerhedsvurdering	
16	Hele teksten i R- og H-sætninger under afsnit 2 og afsnit 3	