

SÄKERHETSATABLAD**SALT-X**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 05.04.2018

Omarbetad 04.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SALT-X

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Avlägsnar salt på alla ytor.

Användningar som avråds Blanda inte produkten med andra kemikalier utan att ha rådgjort med tillverkaren.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Importör**

Företagsnamn Dtv-norge AS

Postadress Strimmelen 1

Postnr. 5097

Postort BERGEN

Land Norge

Telefon +47 97582036

E-post tor@dtv-norge.no

Webbadress <http://www.dtv-norge.no>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon
Telefon: 112
Beskrivning: När det är akut.
Begär giftinformation
Dygnet runt <https://giftinformation.se/>

Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: I mindre akuta fall
För allmänheten
Dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Komponenten är inte klassificerad enligt EG nr 1272/2008 (CLP).
--------------------------------------	---

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Ej klassificerad enligt gällande föreskrifter.
----------------------	--

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Denna produkt är inte själv och innehåller inte PBT eller vPvB.
------------	---

Andra faror	Inga andra faror är kända.
-------------	----------------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Avjoniserat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		60 -80 %	
Ej farliga buffertar			12 -19 %	
Korrosionsinhibitor			2 -4 %	
Beskrivning av blandningen	Blandning av ämnen som listas med ofarliga tillsatser.			
Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga ytaktiva ämnen.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta alltid en läkare för eventuella obehag, irritation eller andra ihållande symptom.
Hudkontakt	Vanligtvis irriterar produkten inte huden.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Förtäring	Kan ge gastrointestinal irritation.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	I alla fall av tvivel, eller om symptom kvarstår, sök läkare.
-------------------------------	---

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Under normala omständigheter och för korrekt användning finns det inga risker eller hälsoproblem vid användning av produkten. Vid tvivel eller ihållande symptom - Sök läkarvård.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Egnet middel med hensyn til omgivende brann.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ingen spesielle advarsler.

5.2 Særskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Lämpliga medel för omgivande eld.
-----------------------------	-----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning enligt beskrivningen i avsnitt 8.
För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning enligt beskrivningen i avsnitt 8. Se även avsnitt 5 för brand.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Ingen åtgärd krävs.
---------------------	---------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Ta upp produkten med flytande bindemedel (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Skölj med vatten
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	För vidare behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Inga särskilda hanteringsföreskrifter, men allmänna regler för säker hantering av kemikalier bör följas. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Ät inte. Drick inte. Rök inte under arbetet. Tvätta händerna före paus och i slutet av arbetet.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Inga särskilda åtgärder krävs.
---	--------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inga data finns tillgängliga för själva produkten. Inga gränsvärden anges i förordningarna om ändring av förordningar om mätvärden och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljö- och infektionsriskgrupperna för biologiska faktorer (förordningar om åtgärder och gränsvärden)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Produkten klassificeras inte. Inga speciella åtgärder krävs.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Ej nödvändigt

Handskydd

Handskydd, kommentar Ej nödvändigt

Hudskydd

Hudskydd kommentar Ej nödvändigt

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Ej nödvändigt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	vätska
Färg	Klar, ljusblå
Lukt	Luktfri.
pH	Värde: 5,06 Temperatur: 20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,0 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,0 %
Ångtryck	Värde: 23 hPa Temperatur: 20 °C

Löslighet	Värde: 17 mm Hg Temperatur: 20 °C Medium: Vatten Kommentarer: Inte - eller inte mycket blandbar.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Produkten är inte självantändande.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 00,0 %
Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 0,0 % Kommentarer: Organiskt lösningsmedel
	Värde: 60 -80 % Kommentarer: Vatten

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Specifik vikt vid 20 ° C: 1,085
Kommentarer	Detta säkerhetsdatablad innehåller endast information som täcker säkerhet och ersätter inte produktinformation eller produktspecifikation.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen aktivitet känd
-------------	----------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Det finns inga farliga reaktioner.
-------------------------------	------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen relevant information tillgänglig.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen relevant information tillgänglig.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid användning och hantering enligt specifikationerna har produkten inga skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss.
Hudkontakt	Ingen irriterande effekt.
Ögonkontakt	Ingen irriterande effekt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ingen information tillgänglig.
--------------	--------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
---	--------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
-------------------------	--------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inte eller lite blandbar med vatten.
-----------	--------------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Denna produkt är inte fristående och innehåller inte en PBT.
Resultat av vPvB-bedömningen	Denna produkt är inte fristående och innehåller inte en vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Kassera i enlighet med lokala bestämmelser. Mindre avfall kan kasseras med hushållsavfall.
---	--

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Se avsnitt 12.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Se avsnitt 10/11.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Annan relevant information

Annan relevant information Det finns inga krav eller restriktioner för transport av produkten. varken på vägen (ADR), tåg RID), hav (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar) Regleröversikt 2019:
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Förordning (EG) nr 1272/2008 Föreskrifter om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och preparat (CLP-föreskrifter). Senast ändrad 24.09.2018.
Prioriteringslista / vitlista.
ECHA (European Chemicals Agency) C & L Inventory Database.
ADR / RID 2019 - Föreskrifter om ändringar av föreskrifter om landtransport av farligt gods.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Informationen i detta säkerhetsdatablad bör inte betraktas som användarens egen riskbedömning. Det är alltid användarens ansvar att alla nödvändiga försiktighetsåtgärder har följts för att följa lokala bestämmelser och föreskrifter.

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information	Säkerhetsdatabladet är gjort enligt vår nuvarande kunskap, EU-föreskrifter och tillverkarens information. Eftersom användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kommer det att vara användarens ansvar att vidta nödvändiga försiktighetsåtgärder. Det är den enskilda mottagarens skyldighet att se till att information som tillhandahålls i detta säkerhetsdatablad läses och förstås av någon som använder, behandlar, bortskaffar eller på något sätt kontaktar produkten. Denna produkt ska endast användas för avsedd användning och enligt angivna instruktioner. Informationen gäller endast materialet som anges här och gäller inte för användning av annat material eller i någon form av bearbetning
Version	3