



SÄKERHETSATABLAD
VITAL FRESH RENGJÖRINGSSPRAY MED KLOR
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	VITAL FRESH RENGJÖRINGSSPRAY MED KLOR
Produktnummer	800-301-1004
Behållarstorlek	750mL

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel. Desinfektionsmedel.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör COVENTRY CHEMICALS LTD
WOODHAMS RD
SISKIN DRIVE
COVENTRY
CV3 4FX
Tel: +44 (0) 02476639739
Fax: +44 (0) 02476639717
Email: sales@coventrychemicals.com

Kontaktperson För innehållet i säkerhetsdatabladet: sds@coventrychemicals.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 1865407333 (Strängt endast vid nödsituationer: Händelser som skadar människors hälsa och / eller miljön)

Nationellt telefonnummer för nödsituationer 112 – begär Giftinformation"

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

Skyddsangivelser	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddskläder och handskar. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
Kompletterande information på etiketten	EUH206 Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
Innehåller	C12-14-ALKYL ETHER SULFATES, NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR
Märkning av tvätt- och rengöringsmedel	< 5% anjoniska tensider, < 5% klorbaserade blekmedel, < 5% parfym, < 5% polykarboxylater

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES 1-5%		
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xi;R38,R41.	
NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR <1%		
CAS-nummer: 7681-52-9	EG-nummer: 231-668-3	REACH-registreringsnummer: 01-2119488154-34-XXXX
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 1	
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
NATRIUMHYDROXID <1%		
CAS-nummer: 1310-73-2	EG-nummer: 215-185-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119457892-27-XXXX
Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) C;R35	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Skölj näsa och mun med vatten.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Håll den skadade personen under uppsikt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Skölj omedelbart med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Kan orsaka luftvägsirritation.
Förtäring	Produkten är frätande. Kan orsaka kemisk frätskada i mun och svalg. Kan orsaka magont eller kräkningar.
Hudkontakt	Starkt frätande. Långvarig kontakt kan orsaka svår vävnadsskada.
Kontakt med ögonen	Produkten är frätande. Kan orsaka kemiska frätskador på ögon. Hornhinneskada. Allvarlig irritation, brännande känsla, tårflöde och dimsyn.

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

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor. Klor. Väteklorid (HCl). Koloxider.
--------------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. För personligt skydd, se Avsnitt 8.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

Metoder för sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Spola bort spill med mycket vatten. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Använd inte sågspån eller annat brännbart material. Sörj för god ventilation. Spola det förorenade området med mycket vatten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Blanda inte med andra hushållskemikalier.

Råd avseende allmän yrkeshygien

Rutiner för god arbetshygien ska införas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas från ljus. Lagras åtskilt från följande material: Syror. Lagras vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m³ inhalerbart damm

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 2 mg/m³ inhalerbart damm

HGV = Hygieniskt gränsvärde

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES (CAS: 68891-38-3)

DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m³

Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg kroppsvikt/dygn

Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m³

Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg kroppsvikt/dygn

Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg kroppsvikt/dygn

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

PNEC	- sötvatten; 0.24 mg/l
	- Saltvatten; 0.024 mg/l
	- Successiv frisättning; 0.071 mg/l
	- Sediment, sötvatten; 0.917 mg/kg
	- Sediment, Saltvatten; 0.092 mg/kg
	- Jord; 7.5 mg/kg
	- STP; 10,000 mg/l

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR (CAS: 7681-52-9)

DNEL	Industri - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.55 mg/m ³
	Industri - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.55 mg/m ³
	Industri - Inandning; kortvarig lokala effekter: 3.1 mg/m ³
	Industri - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 3.1 mg/m ³
	Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.55 mg/m ³
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.55 mg/m ³
	Konsument - Inandning; kortvarig lokala effekter: 3.1 mg/m ³
	Konsument - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 3.1 mg/m ³
PNEC	- sötvatten; 0.00021 mg/l
	- Saltvatten; 0.000042 mg/l
	- Successiv frisättning; 0.00026 mg/l
	- STP; 4.69 mg/l
	- ;

NATRIUMHYDROXID (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Industri - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.0 mg/m ³
	Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.0 mg/m ³

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturligt, latex). För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

Hygienåtgärder	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden.
Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte.
Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Mild. Klor.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	pH (koncentrerad lösning): >11
Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Avdunstningsfaktor	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	1.026 @ 20°C
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.
Explosiv under inverkan av låga	Bedöms inte vara explosiv.
Oxiderande egenskaper	Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med oxiderande egenskaper.
Kommentarer	Information som lämnats är tillämplig på produkten som den levererats.

9.2. Annan information

Annan information	Inte relevant.
--------------------------	----------------

VITAL FRESH RENGJÖRINGSSPRAY MED KLOR

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reaktivitetsdata för produkten är typisk för följande typer av material: Syror. Baser. Oxiderande material.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Nedbryts med tiden. Faktorer som ökar graden av nedbrytning: ökning av temperaturen, vissa metalliska föroreningar, hög initial koncentration, falla i pH under 11 och exponering för ljus.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Giftig gas bildas vid kontakt med syra. Klor.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Syror. Ammoniak. Organiska föreningar. Vissa metaller. Nickel. Järn. Koppar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Klor. Väteklorid (HCl). Oxider av följande ämnen: Klor. Hypoklorsyra Natriumklorat

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Informationen som ges är baserad på komponenterna och liknande produkter

Andra hälsoeffekter Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

Genotoxicitet - in vitro	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Inte relevant.
<u>Generell information</u>	
Generell information	Produkten har en låg giftighet.
Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.
Hudkontakt	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Toxikologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 8 910,0

Djurslag Råtta

Anmärkingar (oralt LD₅₀) REACH-registreringsunderlaget.

ATE oral (mg/kg) 8 910,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 001,0

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Frätande på huden. REACH-registreringsunderlaget. Dos: LD50 = 20g/kg bw, 2 dagar, Kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Frätande effekt på ögat kan förutses.

VITAL FRESH RENGJÖRINGSSPRAY MED KLOR

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vivo REACH-registreringsunderlaget. Negativt.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet REACH-registreringsunderlaget. Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten kan påverka surhetsgraden (pH) på vattnet vilket kan ha en skadlig effekt på vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer.

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Referens: AISE report "Environmental classification of sodium hypochlorite containing bleach products.", 9 September 2009.
EC₅₀, 48 hours: > 1 mg/l mg/l, Daphnia magna

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk EC₅₀, 96 timmar: 0.01-0.1 mg/l,

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 0.01-0.1 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - mikroorganismer LOEC, : 0.375 mg/l, Aktivt slam

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC 0.001 < NOEC ≤ 0.01

Nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbart

M-faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

VITAL FRESH RENGJÖRINGSSPRAY MED KLOR

Persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller oorganiska ämnen som inte är biologiskt nedbrytbara. Kan ackumuleras i jord och sediment. Väsentligen bort i biologiska reningsprocesser. Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Stabilitet (hydrolys) Vatten
 - Halveringstid 10% NaOCl: 220 dagar@ 25°C
 - Halveringstid 5% NaOCl: 790 dagar@ 25°C
 REACH-registreringsunderlaget.

Biologisk nedbrytning Gäller ej för oorganiska ämnen.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Bioackumuleringsförmåga Låg potential för bioackumulering.

Fördelningskoefficient log Kow: -3.4174 REACH-registreringsunderlaget.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Henrys konstant 0.076 @ 20°C

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

NATRIUMHYPOKLORITLÖSNING ...% AKTIVT KLOR

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Det finns bevis att natriumhypoklorit hämmar aerob behandlingsprocessen vid en koncentration på 0,05 mg/l.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

Avfallshanteringsmetoder Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-
koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1

EU-förordning

Kommissionens Beslut 2000/532/EG ändrat genom Beslut 2001/118/EG om en förteckning över avfall och farligt avfall i enlighet med Rådets Direktiv 75/442/EEG om avfall och Direktiv 91/689/EEG om farligt avfall med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010.

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Vägledning

COSHH Essentials.

ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria.

ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts. Natriumhypoklorit. och Natriumhydroxid.

VITAL FRESH RENGJØRINGSSPRAY MED KLOR

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. MARPOL 73/78: Internationella konventionen om förhindrande av förorening från fartyg från 1973, med dess protokoll från 1978. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. DNEL: Härledd nolleffektnivå.
Revisionskommentarer	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2018-11-30
Revision	2
Ersätter datum	2018-02-14
SDS nummer	21795
Faroangivelser i fulltext	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.