

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

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

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn                      :    Wet Wipe Chlorine Disinfection activated  
Artikelnr.                              25058, 25074, 60172

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

Användning av ämnet eller        :    Hälsojänster, Biocidprodukter  
blandningen                              Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att  
   användas direkt på människor eller djur, Veterinärhygien

Rekommenderade begräns-        :    Endast för yrkesmässigt bruk.  
ningar av användningen

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

Tillverkare/ Leverantör            :    Wet Wipe A/S  
   Vallensbaekvej 65  
  
   2625 Vallensbaek  
   Danmark  
   Telefon: +45 70 266 244  
   www.wetwipe.eu  
   info@wetwipe.eu  
  
E-postadress för person som        :    ChemicalCompliance@schuelke.com  
är ansvarig för  
SDS/Kontaktperson

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr.  
112. Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Ej något farligt ämne eller blandning.

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Beståndsdelar**

Anmärkning                      : Inga farliga ingredienser

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation                      : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.

Vid inandning                      : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt                      : Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid ögonkontakt                      : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring                      : Framkalla INTE kräkning.  
Som försiktighetsåtgärd drick vatten.  
Kontakta om nödvändigt läkare.

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

Symptom                      : Behandla symptomatiskt.

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

Behandling                      : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel                      : Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Vattendimstråle  
Skum

Olämpligt släckningsmedel                      : Använd INTE vattenstråle.

---

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga förbränningsprodukter : Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>)  
Gasformig väteklorid (HCl).

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

se Avsnitt 8 + 13

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.

Råd för skydd mot brand och explosion : Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

Åtgärder beträffande hygien : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Rekommenderad lagertemperatur: 0°C - 30°C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden : Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

---

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning**

Ochrany očí/ tváře                      : krävs inte vid normal användning  
Vid risk för stänk, använd:  
Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med  
EN166

Handskydd

Anmärkning                      : Skydd mot stänk: nitrilgummihandskar av engångstyp t ex  
Dermatril (Skiktjocklek: 0,11 mm) tillverkad av KCL eller  
handskar från andra tillverkare som erbjuder samma skydd.

Hud- och kroppsskydd                      : Arbetskläder eller laboratorierock.

Andningsskydd                      : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd                      : Vattenlösning på skinn

Färg                      : färglös

Lukt                      : något kloraktig

Smältpunkt                      : ej fastställt

Sönderfallstemperatur                      : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall                      : ej fastställt

Brandfarlighet                      : ej fastställt

Övre explosionsgräns / Övre  
antändningsgräns                      : ej fastställt

Nedre explosionsgräns /  
Nedre antändningsgräns                      : ej fastställt

Flampunkt                      : ej fastställt

pH-värde                      : 6 - 8  
av verksamma ämnen

Viskositet  
Viskositet, dynamisk                      : ej fastställt

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**    *No Change Service!*

Version 01.00                      Revisionsdatum: 16.12.2022                      Datum för senaste utfärdandet: -

---

Löslighet  
Löslighet i vatten : Inte tillämpligt

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -0,006  
av verksamma ämnen

Ångtryck : ej fastställt

Densitet : ej fastställt

Relativ ångdensitet : ej fastställt

**9.2 Annan information**

Explosiva ämnen / blandning-  
ar : Ej explosiv  
Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Självantändning : ej fastställt

Metallkorrosionshastighet : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : ej fastställt

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner : Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvi-  
kas : Undvik temperaturer över 60 °C, direkt solljus och kontakt  
med värmekällor.

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Skadliga nedbrytningsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer.  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>)  
Klorföreningar

---

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:**

Bedömning                      :    Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**Produkt:**

Bedömning                      :    Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:**

Bedömning                      :    Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt                      :    Det är inte tillåtet att göra sig av med det med normalt avfall. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

Förorenad förpackning      :    Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

**ADR**                      :    Ej reglerad som farligt gods

**IMDG**                     :    Ej reglerad som farligt gods

**IATA**                    :    Ej reglerad som farligt gods

**14.2 Officiell transportbenämning**

**ADR**                      :    Ej reglerad som farligt gods

**IMDG**                     :    Ej reglerad som farligt gods

**IATA**                    :    Ej reglerad som farligt gods

---

**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

**14.3 Faroklass för transport**

**ADR**    : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG**     : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA**     : Ej reglerad som farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp**

**ADR**    : Ej reglerad som farligt gods  
**IMDG**     : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Frakt)**                                   : Ej reglerad som farligt gods  
**IATA (Passagerare)**                        : Ej reglerad som farligt gods

**14.5 Miljöfaror**

Ej reglerad som farligt gods

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inte tillämpligt  
För personligt skydd se avsnitt 8.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)                      : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier                      : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).                      : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet                      : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)                      : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)                      : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olycks- händelser där farliga ämnen.                      Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar                      : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24

---



**Wet Wipe Chlorine Disinfection activated**      **No Change Service!**

Version                      Revisionsdatum:                      Datum för senaste utfärdandet: -  
01.00                      16.12.2022

---

november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Inte tillämpligt

**Användningsrestriktioner**                      A-nr.: 502837-8

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Undantagen

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECS - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

***Wet Wipe Chlorine Disinfection activated***      ***No Change Service!***

|         |                 |                                  |
|---------|-----------------|----------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | Datum för senaste utfärdandet: - |
| 01.00   | 16.12.2022      |                                  |

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.