

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **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 non activ
Artikelnr. 25058, 25074, 60172

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

Användning av ämnet eller : Hälsotjänster, 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)

Akut toxicitet, Kategori 4	H302: Skadligt vid förtäring.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Farliga komponenter

Kemiskt namn	INDEX-nr CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
troklosennatrium, dihydrat	613-030-01-7 51580-86-0 220-767-7 01-2119489371-33-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	>= 90 - <= 100

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Vid hudkontakt : Tvätta med mycket vatten.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid ögonkontakt : Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Uppsök läkare.
- Vid förtäring : Skölj munnen.
Framkalla INTE kräkning.
Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Behandla symptomatiskt.
- Risker : Skadligt vid förtäring.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

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 (CO₂)
Vattendimstråle
Skum

Olämpligt släckningsmedel : Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x)
Gasformig väteklorid (HCl).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Undvik inandning av damm.
Säkerställ god ventilation.
Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Undvik markpenetration.

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 : Undvik dammbildning.
Säkerställ god ventilation.
Undvik kontakt med huden och ögonen.

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras endast i originalförpackningen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Rekommenderad lagertemperatur: 5 - 25°C

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
troklosennatrium, dihydrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	8,11 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,3 mg/kg bw/dag
7647-14-5	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	295,5 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2069 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
troklosennatrium, dihydrat	Sötvatten	0,002 mg/l
	Havsvatten	1,52 mg/l
	Sötvattenssediment	7,56 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Reningsverk	0,59 mg/l
	Jord	0,756 mg/kg torrvikt (d.w.)
7647-14-5	Sötvatten	5 mg/l
	Reningsverk	500 mg/l
	Jord	4,86 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd
Direktiv : De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

- 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 : Om det hygieniska gränsvärdet ej kan underskridas, skall i exceptionella fall lämpligt skydd för inandning bäras under en kort period.
Utrustning bör uppfylla EN 140
Kombinerade partiklar och oorganisk gas-/ångtyp
-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : granulerad
- Färg : vit
- Lukt : något kloraktig
- Smält-
punkt/smältpunktsintervall : Inte tillämpligt
- Sönderfallstemperatur 240 - 250 °C
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Inte tillämpligt
- Brandfarlighet : Ingen tillgänglig data
- Övre explosionsgräns / Övre
antändningsgräns : Ingen tillgänglig data
- Nedre explosionsgräns /
Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data
- Flampunkt : Inte tillämpligt
- pH-värde : Ingen tillgänglig data
- Viskositet
Viskositet, dynamisk : Inte tillämpligt
- Löslighet
Löslighet i vatten : 24 - 25 g/l
- Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 0,006
- Ångtryck : Inte tillämpligt
- Densitet : 1,083 g/cm³
-

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

Relativ ångdensitet : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Självantändning : ej självantändbar
Metallkorrosionshastighet : Inte tillämpligt
Avduntningshastighet : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Upphettning kan frigöra farliga gaser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ej blandbar med syror och baser.
Får ej blandas med oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Klorföreningar
Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 1.688 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.671 mg/kg

Uppskattad akut toxicitet: 1.671 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Resultat : Ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Mutagenitet i könsceller- : Ingen tillgänglig data
Bedömning

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepade 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

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 0,23 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggar : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,17 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

radslösa djur

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (alger): 0,5 mg/l

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.
Anmärkning: Hydrolyserar lätt.

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

troklosennatrium, dihydrat:

Rörlighet : Anmärkning: 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

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

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 : Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
-

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR : UN 3077
- IMDG : UN 3077
- IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
(troclosennatrium, dihydrat)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(troclosene sodium, dihydrate)
- IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(troclosene sodium, dihydrate)

14.3 Faroklass för transport

- | | Klass | Sekundärfaror |
|------|-------|---------------|
| ADR | : 9 | |
| IMDG | : 9 | |
| IATA | : 9 | |

14.4 Förpackningsgrupp

- ADR
- Förpackningsgrupp : III
- Klassificeringskod : M7
- Farlighetsnummer : 90
- Etiketter : 9
- Tunnel-restrik-tionskod : (-)

IMDG

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

Förpackningsgrupp : III
Etiketter : 9
EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerar-
flyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar. 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 föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

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

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ **No Change Service!**

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olycks- händelser där farliga ämnen. E1 MILJÖFARLIGHET

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) Inne tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2004, : 30 % och mer: Klorbaserade blekmedel i dess ändrade lydelse

Användningsrestriktioner A-nr.: 502837-8

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH031 : Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit. : Ögonirritation
STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - 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 nytillkommande 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; IECSC - 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

Wet Wipe Chlorine Disinfection non activ No Change Service!

Version Revisionsdatum: Datum för senaste utfärdandet: -
01.00 16.12.2022

(dödlig mediandos); 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 - Taiwanesiske 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.

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.