

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus
Gruppenavn: Disinfection products
Synonymer: DAX Overflatedesinfeksjon Plus
Kiilto Pro Overflatedesinfeksjon Plus
UFI: V56J-H0JG-9003-P1Q4
Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
461-24	300 ml
468-12	1000 ml
469-3	5000 ml

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalte bruksområder: PT 2 Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.
Overflatedesinfeksjon.
Biocid. Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Desinfeksjonsmiddel BPR-reg. nr. NO-2021-0205-03-01. Aktivstoff og biocidholdig produkt er godkjent i henhold til biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012).
Bruk som frarådes: Hånddesinfeksjon. Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: KiiltoClean AB
Adresse: Bjäre plats 13, 7 tr
Post nr.: 218 45
Sted: Vintrie
Land: SVERIGE
E-post: info.klc.se@kiilto.com
Telefon: +46 (0)40 680 15 40
Hjemmeside: www.kiilto.se

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen). Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 3;H226
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336
Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024
Versjon: 4.1.0

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P261 Unngå innånding av damp.
P280 Benytt vernehansker.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P501 Innhold/holder sorteres som farlig avfall. Skytt emballasje kan sorteres som plast.

Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Bruk: Overflatedesinfeksjon.

Formuleringstype: Væske

Aktive stoffer: 396 g/kg Propan-2-ol

Dosering: Dynk en klut med ufortynnet middel. Alternativt spray direkte på overflaten.

Bearbeid overflaten gjentatte ganger. La overflaten lufttørre.

Bare for yrkesbrukere.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	35 - 45 %	13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

13 = Det er fastsatt en nasjonal yrkeshygienisk grenseverdi for stoffet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfektion Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024
Versjon: 4.1.0

Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. Vask huden med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Kontakt med øyne:	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
Forbrenning:	Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt: Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.
Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet.
Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slukk med pulver, skum eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

Uegnete brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antennelseskilder.
Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Blant annet: Karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røkgass, oppsøk frisk luft. Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk verne drakt bare der personlig kontakt (nærkontakt) er sannsynlig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde. Pass deg for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damp kan akkumuleres i lavtliggende områder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Bruk vernebriller. Bruk hansker.

For innsatspersonell: I tillegg til ovenstående: Normalt ikke nødvendig.
#Not translated# Vernetøy anbefales, tilsvarende EN 368, type 3.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytidesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut. Sørg for god ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

Øvrig informasjon: Mindre søl fra enkeltforpakninger forventes ikke å føre til ansamling av damp i eksplosive konsentrasjoner.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevaringstemperatur: 0-30 °C. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer. Lagres i tett lukket emballasje i kjølig, godt ventilerte rom, beskyttet mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
propan-2-ol	100	245			

Målemetoder: Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

Rettsgrunnlag: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2024-05-15-785.

PNEC

propan-2-ol, cas-no 67-63-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	140,9 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	2251 mg/l			
PNEC-jord	552 mg/kg dw			
PNEC-jord	28 mg/kg			

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

DNEL - arbeidere

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	888 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	500 mg/m ³				

DNEL - generell befolkning

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	319 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	26 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	89 mg/m ³				

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Ikke påkrevd for normal forventet bruk.

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Nitrilgummi/ Butylgummi. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. Hansker skal samsvare med EN 374.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Filtertype: A. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Flytende
Farge	Klar
Lukt	Alkohol
Løselighet	Blandbart med følgende: Vann. Alkohol.

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfektion Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

Smeltepunkt	~ -89,5 °C	Propan-2-ol
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 80 °C	Som levert.
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant, se flammepunkt.
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	2 - 13 vol%	Propan-2-ol
Flammepunkt	23,5 °C	(ISO 3679:2015)
Selvantennelsestemperatur	~ 425 °C	Propan-2-ol
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	5 - 9	Som levert. (brukes uforynnnet). (CIPAC MT 75.3)
pH (konsentrat)	5 - 9	Som levert. (CIPAC MT 75.3)
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	2,98 mPa*s	@ 20 °C (OECD 114)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	~ 0,05	log Pow (OECD test guideline 107) litt. Propan-2-ol
Damptrykk	4,8 kPa	Propan-2-ol @ 20 °C
Tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	~ 935	Som levert.
Relativ damp tetthet	> 1	Referanse gass: Luft = 1
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Molekylvekt	60,10 g/mol	Propan-2-ol
Eksplorative egenskaper		Produktet er ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oksidasjonsegenskaper		Ikke oksiderende.

Øvrig informasjon: Overflatespenning: 56,4 mN/m (EC A.5.)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Sterke oksidasjonsmidler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Damper fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Blant annet: Karbonmonoksid og karbondioksid.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - oral:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Svelging kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - dermal:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - innånding:

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	8 h	> 20 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke-irriterende		Leverandør

Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende		Leverandør

Direkte kontakt: Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Marsvin	Buehler-Test			Ikke sensibiliserende		Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Kreftfremkallende egenskaper: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

Gjentatt STOT-eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for luftveiene: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Ikke teknisk mulig å skaffe til veie testdata.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus melanotus	48 h	LC50	> 100 mg/l			Leverandør
Krepsdyr	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			Leverandør
Alger eller andre vannplanter	Scenedesmus subspicatus	72 h		> 100 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Løselig i vann. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordamper lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene. Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

Kluter med organiske oppløsningsmidler: EAL-kode: 15 02 02 absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernekleder, som er forurenset av farlige stoffer.

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfektion Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024
Versjon: 4.1.0

Avfallskategori: Avhengig av sluttanvendelsen:
16 03 05* organisk avfall som inneholder farlige stoffer
18 02 05* kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1987	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ALKOHOLER, N.O.S. (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Tunnelrestriksjonskode:	D/E
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:	30		

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1987	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Øvrig informasjon:	-
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1987	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	-
Fareetikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1987	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Øvrig informasjon:	-
Fareetikett(er):	3		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht ADR 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 5 l/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.
Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht IMDG 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 5 l/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024

Versjon: 4.1.0

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 69305

Spesielle hensyn: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Forskrift (EU) i EU-parlamentet og Unionsrådet angående godkjenning og bruk av biocidprodukter.
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 (SDS).
Lov om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

Direktiv 2012/18/EU (Seveso), P5c BRENNBARE VÆSKER: kolonne 2: 5 000 t, kolonne 3: 50 000 t.

Godkjenninger/begrensninger: Desinfeksjonsmiddel BPR-reg. nr. NO-2021-0205-03-01. Aktivstoff og biocidholdige produkter er godkjent i henhold til biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012).
Authorization holder: KiiltoClean Oy • PL / P.O. Box 157, FI-20101 Turku (EU), puh / tel: +358 (0)207 710 100 • www.kiilto.com

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
4.1.0	05.12.2024	KiiltoClean AB (ALC)	1.3, 2.3, 8.1 (legal basis), 16
4.0.1	23.09.2022	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 15
4.0.0	02.06.2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878 + Handelsnavn + BPR. reg. nr.
3.4.0	18.12.2020	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 9.1, 16
3.3.0	22.05.2019	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 7, 8, 9, 15, 16
3.2.0	26.04.2017	CCS Hygien A/S	1, 8, 9, 11, 16
3.1.1	10.02.2017	CCS Hygien A/S	Punkt 14 + et varenummer
3.1.0	08.02.2017	CCS Hygien A/S	Punkt 14
3.0.1	02.02.2017	CCS Hygien A/S	Varenumre + LQ information
3.0.0	26.05.2016	Plum A/S	Software
2.0.0	14.04.2015	CCS	

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Øvrig informasjon: Holdbarhet: 30 måneder. Ytterligere informasjon kan fås på info.klc.se@kiilto.com eller telefon +46 (0)40 680 15 40.

Råd ifm. opplæring: Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

Dato: 05.12.2024

Klassifiseringsmetode: Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene. Testdata.

Sikkerhetsdatablad

Kiilto Pro Ytdesinfektion Plus

Erstatter dato: 23.09.2022

Revisjonsdato: 05.12.2024
Versjon: 4.1.0

Faresetninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Supplerende fareopplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Produkttype:

PT 2 Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.
Overflatedesinfeksjon.

SDS utarbeidet av

Firma: KiiltoClean A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610
Sted: Assens
Land: DANMARK
E-post: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Faks: +45 64712125
Hjemmeside: www.kiilto.dk

Land: NO