

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Pal TX Surface Disinfectant

Artikkelnr.

QMP0063, W20230T, W64230T, W258230T, W131230T, W233230T, W410230T

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

Bruk

Rengjørings- og desinfiseringsservietter for harde overflater. Kun til yrkesmessig bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Pal Hygiene Products Limited

Gateadresse

Unit 5B & Unit 5H, Fingal Bay Business Park

Balbriggan

K32 NY57 Co. Dublin

Irland

Telefon

+44 (0) 1455 555 700

E-post

info@palinternational.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H412

Beskrivelse

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Pal TX Surface Disinfectant

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

Forebyggende setninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. Hormonforstyrrende virkninger: Nei

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9 219-145-8 01-2119980592-29-xxxx -	0,1 - <0,3%	Acute Tox. 3 - oral, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H314, H318, H373, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	*

Øvrig informasjon stoff

* ATE oral: > 2000 mg/kg

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

Skyll munn med vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen spesielle symptomer angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

paltx

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingmiddel.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter:

nitrogenoksider (NO_x)

Karbonoksider

Svoveloksider

Fosforoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ta hensyn til evt. andre kjemikalier ved valg av verneutstyr. Bær personlig beskyttelsesutstyr.

Annet

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i avløp. Informer ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Rengjøringen skal utføres av opplært personell.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Informer ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå kontakt med øynene. Unngå utslipp til miljøet.

Generell hygiene

Vask forurenset hud grundig etter bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Anbefalt oppbevaringstemperatur: 0°C - 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Våtserviett. Manuell rengjøringsprosess.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for god ventilasjon.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Håndbeskyttelse

Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Annet hudvern

Gitt den identifiserte bruken av produktet skal det ikke være nødvendig med ytterligere hud- eller kroppsbeskyttelse.

Åndedrettsvern

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Termisk risiko

Ikke anvendelig.

Miljøeksponeringskontroll

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et avgrenset område for å hindre utslipp til avløp og/eller vassdrag.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væskeimpregnert serviett

Farge

Blå (klar væske)

Lukt

Lett kjemisk lukt

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

paltx

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 60 °C

Metode

Abel, lukket kopp

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

7 - 8,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ikke aktuelt

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger ikke angitt.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant



Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Polymeriserer ikke.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, gnister, flamme.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen spesifikke materialer eller grupper av materialer som sannsynligvis vil reagere med produktet og skape en farlig situasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved omgivelsestemperaturer.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/retningslinjer
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LD50	243.6 mg/kg	Oral	Rotte - hunn	OECD 401
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LD50	280 mg/kg	Oral	Rotte - hann	OECD 401
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LD50	> 600 mg/kg	Dermal	Rotte	OECD 402

Hudetsing/hudirritasjon

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant



Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Kreftframkallende egenskap

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Reproduksjonstoksisitet

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

STOT – enkelteksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

STOT – gjentatt eksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene

Ingen spesielle symptomer angitt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke anvendelig.

Annen informasjon

Andre opplysninger ikke angitt.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Farlig for vannmiljøet - akutt: Ikke klassifisert.

Toksisitet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LC50	0.68 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss	OECD 203

Akutt toksisitet for alger

Pal TX Surface Disinfectant

Versjonsnummer: 1
 Utstedt: 2023-06-15

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings varighet	Art	Metode/ret-ningslinjer	Merknad
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	NOEC	0.0069 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	Veksthemmende

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings varighet	Art	Metode/ret-ningslinjer	Merknad
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LC50	> 1000 mg/kg	14 døgn	Eisenia fetida	OECD 207	Åndedrettshe-mmende

Kronisk toksisitet

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings varighet	Art	Metode/ret-ningslinjer	Merknad
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	NOEC	0.032 mg/l	21 døgn	Daphnia magna	OECD 211	Forplantnings-prøve

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant



Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke anvendelig.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Skal ikke spyles ned i toalettet. Skal ikke kastes i naturen.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
15 02 03	Absorbenter, filtermaterialer, tørkekulter og verneklær unntatt de som er nevnt i 15 02 02

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avfallskodene er en anbefaling. Avfallskoder skal tildeles av brukeren basert på bruksområdet der produktet er brukt.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

Versjonsnummer: 1
Utstedt: 2023-06-15

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, REACH.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
Europaparlamentets og rådets direktiv 2008/98/EF om avfall.

Nasjonale forskrifter

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.
FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon (Lethal Concentration).
LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (Lethal Dose).
EC50: Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50 % av en populasjon over et gitt tidsrom (Effective Concentration).
LOEC: Den laveste konsentrasjonen der effekter er observert (Lowest Observed Effect Concentration).
NOEC: Konsentrasjonen der ingen effekter er observert (No Observed Effect Concentration).
Kow: Fordelingskoeffisient: oktanol/vann.
Koc: Fordelingskoeffisient organisk karbon/vann.
PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulativ, toksisk).
vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (svært persistent, svært bioakkumulerende).
DNEL: Derived No Effect Level (avledet nulleffektnivå).
PNEC: Predicted No Effect Concentration (beregnet nulleffektkonsentrasjon).

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Pal TX Surface Disinfectant

paltx

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2023-06-15

Setningsbetydning

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

H301 Giftig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.