

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# QMP0063



Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

QMP0063

**Artikel-nr.**

W20230T, W64230T, Q64230T, W258230T, W131230T, W233230T, W410230T

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

**Relevanta identifierade användningar**

Rengörings- och desinficeringservetter för hårda ytor. Endast för yrkesmässigt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Pal Hygiene Products Limited

Gatuadress

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 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

**Faroangivelser**

H412

**Beskrivning**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Hormonstörande egenskaper: Nej

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
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	*

### Övrig information ämne

\* ATE oral: > 2000 mg/kg

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

#### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förtäring

Skölj mun med vatten. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

Inga speciella symptom angivna.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# QMP0063

paltx

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Sönderdelningsprodukter:

kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Koloxider

Svaveloxider

Fosforoxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

### Övrigt

#### Åtgärder vid brand

Samla upp förorenat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se till att städning utförs av utbildad personal.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med ögonen. Undvik utsläpp till miljön.

#### Hygien

Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Rekommenderad lagringstemperatur: 0°C - 40°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Våtservett. Manuell process för rengöring.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,35 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,91 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,54 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,2 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	PNEC	Sötvatten	0,001

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(2372-82-9/219-145-8)			mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	8,5 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	PNEC	Mark	45,34 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,85 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (2372-82-9/219-145-8)	PNEC	Reningsverk	1,33 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv.

### Ögon / ansiktsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

### Handskar

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

### Andra hudskydd

Med tanke på den identifierade användningen av produkten bör ytterligare hud- och kroppsskydd inte krävas.

### Andningsskydd

Ved normala användningsbetingelser skulle andningsskydd inte behövas.

### Termiska risker

Inte användbar.

### Begränsning av miljöexponeringen

Håll behållare väl tillslutna. Förvaras på ett avgränsat område för att förhindra utsläpp till avlopp och/eller vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätskeimpregnerad servett

#### Färg

Blå (klar vätska)

#### Lukt

Svag kemisk lukt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

paltx

## Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

## Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

## Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

## Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

## Flampunkt

> 60 °C

## **Metod**

Abel sluten degel

## Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## pH

7 - 8,5

## Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ej tillämpligt

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisici relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Värme, gnistor, flammor.

### 10.5 Oförenliga material

Sannolikt kommer inget specifikt material eller ingen specifik grupp av material att reagera med produkten för att skapa en farlig situation.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normal rumstemperatur.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
N-(3-aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin 2372-82-9 / 219- 145-8	LD50	243.6 mg/kg	Oralt	Råtta - hona	OECD 401
N-(3-aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin 2372-82-9 / 219- 145-8	LD50	280 mg/kg	Oralt	Råtta - hane	OECD 401
N-(3-aminopropyl)- N-dodecylpropan- 1,3-diamin 2372-82-9 / 219- 145-8	LD50	> 600 mg/kg	Dermal	Råtta	OECD 402

#### Frätande/irriterande på huden

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**QMP0063**Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

paltx

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**Mutagenitet i könsceller**

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

**Cancerogenitet**

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

**Reproduktionstoxicitet**

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

**STOT-enstaka exponering**

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

**STOT-upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna**

Inga speciella symptom angivna.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inte användbar.

**Annan information**

Ingen ytterligare information.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Farligt för vattenmiljön – kategori akut: Ej klassificerat.

**Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
N-(3-aminopropyl)-	LC50	0.68 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus	OECD 203



**QMP0063**

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8				mykiss	

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	NOEC	0.0069 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	Tillväxthämning

**Mikro-/makroorganismstoxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	LC50	> 1000 mg/kg	14 dagar	Eisenia fetida	OECD 207	Andningshämning

**Kronisk toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2372-82-9 / 219-145-8	NOEC	0.032 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD 211	Reproduktionstest

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

## 12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inte användbar.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Spola inte ner i toaletten. Släng inte i miljön.

Avfallskod	Beskrivning
15 02 03	Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## Övrigt

Avfallskoderna är en rekommendation. Avfallskoder ska tilldelas av användaren, baserat på det användningsområde där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# QMP0063

paltx

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Avfallsförordning (2020:614).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation (Lethal Concentration).

LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (Lethal Dose).

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod (Effective Concentration).

LOEC: Den lägsta koncentrationen vid vilken effekter observeras (Lowest Observed Effect Concentration).

NOEC: Koncentrationen vid vilken inga effekter observeras (No Observed Effect Concentration).

Kow: Fördelningskoefficient oktanol/vatten.

Koc: Fördelningskoefficient organiskt kol/vatten.

PBT: Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent, väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Förmodad koncentration utan observerade verkningar.

# QMP0063

Versionsnummer: 1  
Utfärdat: 2023-04-24

## **Betydelse av fraser**

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.