

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

W800230PT, W801230PT, W805110PT

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

Relevanta identifierade användningar

Servetter för att rengöra 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

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

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
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	≥4,7 - <6,7%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-

Övrig information ämne

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 symptom uppstår.

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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.

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:
Koloxider
kväveoxider (NO_x)
Svaveloxider
Fosforoxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Se till att städning utförs av utbildad personal. Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen.

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

Avlägsna alla antändningskällor om det är riskfritt. Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd endast under tillfredsställande ventilation. Undvik kontakt med ögonen. Undvik utsläpp till miljön.

Hygien

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

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej blandas med oxiderande ämnen. Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Rekommenderad lagringstemperatur: 0°C - 45°C

7.3 Specifik slutanvändning

Vätservett. Manuell process för rengöring.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5	500	1000	AFS 2018:1	V - vägledande korttidsgränsvärde	1993
	200-578-6	1000	1900			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	229 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	33 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	56 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	användning/frisättning	2,75 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	380 mg/kg föda
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Mark	0,141 mg/kg
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Reningsverk	1000 mg/l
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	användning/frisättning	8,85 mg/l
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Sötvatten	0,885 mg/l
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Havsvatten	0,0885 mg/l
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,3 mg/kg
Glycerol (56-81-5/200-289-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,33 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontroller**

Ventilationen skall vara effektiv.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Handskar

Använd skyddshandskar.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

paltech

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. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätskeimpregnerad servett

Färg

Rensa

Lukt

Citron

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 slutna degel

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

5 - 7

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

paltech

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslig i vatten

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 tillgänglig data

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.

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10470 mg/kg	Oralt	-	Råtta	OECD 401	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	51 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	OECD 403	Dunst
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402	-
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	LD50	12600 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-	-
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	LD50	> 10000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-	-

Frätande/irriterande på huden

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

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.

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

Exponeringsvägar

Ögonkontakt
Hudkontakt

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

Inte användbar.

Annan information

Ingen ytterligare information.

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

Ej klassificerat.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	13 000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	LC50	> 1000 mg/l	96 timmar	-	-
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	LC50	54000 mg/l	96 timmar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 timmar	Tillväxthastighet	Chlorella vulgaris	OECD 201
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	-	> 10000 mg/l	168 timmar	-	-	-

Akut toxicitet för kräftdjur

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	858 mg/l	24 timmar	Artemia salina	OECD 202	Havsvatten
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	EC50	> 10000 mg/l	24 timmar	Daphnia magna	-	-

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5800 mg/l	4 timmar	Bakterie Paramecium caudatum

Kronisk toxicitet

Ej klassificerat.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	245 mg/l	30 dagar	-	Fisk
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	9.6 mg/l	10 dagar	Reproduktionstest	Ceriodaphnia dubia

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	28 dagar	97%	OECD Test Guideline 301B	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
Glycerol 56-81-5 / 200-289-5	20 dagar	82%	-	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

QMP0055

Versionsnummer: 1
 Utfärdat: 2023-05-09

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	-0.35	0.66	OECD TG 107	Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörlighet 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**

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. 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 skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0055

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-09

paltech

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG om avfall.

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga XVII (begränsningar): 40, 75

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2019:11).

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.

ErC50: Koncentrationen av testämnet som resulterar i en 50-procentig minskning av tillväxthastigheten i förhållande till kontrollen inom 72 timmars exponering.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0055

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2023-05-09

paltech

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.