

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

W217520

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

Relevanta identifierade användningar

Servetter för rengöring och avfettning av 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

Ögonirritation, kategori 2

Faroangivelser

H319

Beskrivning

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008FaropiktogramSignalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36 -	≥1 - ≤1,5%	Eye Dam. 1	H318 - -	-

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 besvär kvarstår.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Se till att städning utförs av utbildad personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor om det är riskfritt. 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

Undvik kontakt med ögonen. Spola inte ner i toaletten. Släng inte i miljön.

Hygien

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

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 - 45°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
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sötvatten	0,1 mg/l
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Havsvatten	0,01 mg/l
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,487 mg/kg tor- rvikt
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,048 mg/kg tor- rvikt
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Reningsverk	560 mg/l
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg tor- rvikt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

Handskar

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

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

Spola inte ner i toaletten. Släng inte i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätskeimpregnerad servett

Färg

Vit (klar vätska)

Lukt

Svag kemisk lukt

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



Flampunkt

> 60 °C

Metod

Abel sluten degel

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

5,5 - 6,5

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Lösligt 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 ytterligare information.

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26**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
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	> 2000 mg/kg bw	Oralt	Råtta	OECD 423
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	> 2000 mg/kg bw	Dermal	Kanin	OECD TG 402

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26**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.

Exponeringsvägar

Hudkontakt

Ögonkontakt

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

Toxicitet

Ej klassificerat.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloxyglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	LC50	100 - 126 mg/l	96 timmar	Danio rerio	OECD TG 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloxyglykosider	EC50	27 - 37 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus



Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
68515-73-1 / 500-220-1				

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	EC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD TG 202

Kronisk toxicitet

Ej klassificerat.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	NOEC	1 - 4 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD TG 202
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	NOEC	1 - 3.2 mg/l	28 dagar	Danio rerio	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**Produkt :
Inga data.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Metod / riktlinje
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	28 dagar	100%	OECD 301E

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow
D-Glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider 68515-73-1 / 500-220-1	< 1.77

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2023-05-26



14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

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): 75

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.

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

QMP0061

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2023-05-26



Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

Betydelse av fraser

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.