



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
PELA Textile Cleaner

Versionsnummer: 3.1
Utfärdat: 2025-03-21
Ersätter SDB: 2024-11-28

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

PELA Textile Cleaner

Synonymer

Tidigare namn Pratts Textilschampo

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

Relevanta identifierade användningar

Textilvårdsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Verktsgsboden Erfilux AB

Adress

Källbäckstrydsgatan 1

507 42 Borås

Sverige

Telefon

033-202650

E-Post

info@verktsgsboden.se

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

Frätande på huden, kategori 1

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H314, H318

Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

PELA Textile Cleaner

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

Tilläggsinformation

Innehåller:

Kaliumhydroxid

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter

Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter

2-propylheptanoletoxilat

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5% anjoniska tensider

< 5% nonjoniska tensider

Parfymer

Konserveringsmedel : Bensylsalicylat

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

PELA Textile Cleaner

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
Tetranatrium N,N-Bis(karboxylatometyl)-L-glutamat	51981-21-6 257-573-7 01-2119493601-38 -	<5,5%	Met. Corr. 1	H290 - -	-
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 -	<2%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	-
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 019-002-00-8	<2%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	H290, H302, H314, H318 - -	Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2% Skin Corr. 1A; H314: ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5%
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter	85338-42-7 286-718-7 01-2119972287-26 -	<1,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	ATE oral: 1200 mg/kg
2-propylheptanoletoxilat	160875-66-1 605-233-7 - -	<1%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propyl-heptyl) eter	166736-08-9 605-450-7 02-2119630747-33 -	<0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	ATE oral: 500 mg/kg
Hexyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	<0,5%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<0,5%	-	- - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	<0,001%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-

Övrig information ämne

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

PELA Textile Cleaner

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj genast huden med mycket vatten. Uppsök läkarvård.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.

Förtäring

Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta. Andningssvårigheter.

Hudkontakt

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring

Kan orsaka frätskador i mun och svalg. Kan ge magsmärter eller kräkningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

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

Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, eller torrt pulver. Vattenånga

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

Övrigt

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Använd vatten till avkylning av behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Förhinda obehörigt tillträde.

Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall.

Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

Sörj för god ventilation efter sanering.

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 personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Undvik att andas in ångor.

Ventilationen skall vara effektiv.



PELA Textile Cleaner

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Förvaras inlåst.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

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
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 / 150 /	300 / 900 /	AFS 2018:1	-	2015
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 / 300 /	75 / 450 /	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgrensvärde	1993
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- / 1 /	- / 2 /	AFS 2018:1	Inhalerbar fraktion	2005
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 1000 /	1000 / 1900 /	AFS 2018:1	V - Vägledande korttidsgrensvärde	1993
Isopropanol	67-63-0 200-661-7	150 / 350 /	250 / 600 /	AFS 2018:1	V - Vägledande korttidsgrensvärde	1989

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	52 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2750 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk



PELA Textile Cleaner

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(68891-38-3/500-234-8)					
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	175 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	15 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1650 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	285 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	4060 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	85 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2440 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	24 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m ³	Konsumenter	Lokal

PNEC/PEC



PELA Textile Cleaner

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	5,45 mg/kg torrvikt
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,545 mg/kg tor- rvikt
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Reningsverk	10000 mg/l
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Mark	0,946 mg/kg tor- rvikt
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	användning/frisättning	0,071 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,722 mg/kg tor- rvikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,072 mg/kg tor- rvikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg tor- rvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sötvatten	0,112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Havsvatten	0,0112 mg/l
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Reningsverk	1,35 mg/kg torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,25 mg/kg sediment torrvikt
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,125 mg/kg sedi- ment tor- rvikt

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter (85338-42-7/286-718-7)	PNEC	Mark	0,185 mg/kg tor- rvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Lämpligt material:

Nitrilgummi.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Kläder med långa ärmarna.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Lämpligt material: A/P2.

Termiska risker

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

ljusgul

PELA Textile Cleaner

Lukt

Parfumer, doftmedel

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

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

12,5

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Fullständigt lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,08 g/cm³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
PELA Textile Cleaner

Versionsnummer: 3.1

Utfärdat: 2025-03-21

Ersätter SDB: 2024-11-28

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får ej utsättas för värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

Undvik kontakt med: Lättmetaller .

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

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	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	4100 mg/kg	oral	24 timmar	Råtta	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	1 - 4 mg/kg	Dermal	72 timmar	Kanin	-
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter	LD50	> 300 - 2000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 423



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
PELA Textile Cleaner

Versionsnummer: 3.1
Utfärdat: 2025-03-21
Ersätter SDB: 2024-11-28

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
166736-08-9 / 605-450-7						
Svavelsyra, mono-C8-10-alkylestrar, natriumsalter 85338-42-7 / 286-718-7	LD50	1200 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333 mg/kg	Oral	24 timmar	Råtta	-

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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.

Exponeringsvägar

Hudkontakt.

Ögonkontakt.

Toxicitet vid inandning

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta.

Andningssvårigheter.

PELA Textile Cleaner

Toxicitet vid förtäring

Kan orsaka frätskador i mun och svalg. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	1 - 1.8 mg/L	24 timmar	Fisk
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7.1 mg/L	96 timmar	Fisk
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	> 100 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
2-propylheptanoetoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	75 mg/L	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	125 mg/L	96 timmar	Fisk
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	28.6 mg/L	24 timmar	Fisk
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/L	96 timmar	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/kg	96 timmar	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))

PELA Textile Cleaner

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	27.7 mg/L	72 timmar	Alger	-	-
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.95 mg/L	72 timmar	Alger	-	-
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 timmar	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	Akuta effekter
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7	EC10	> 1 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	Kroniska effekter
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC50	> 100 mg/l	72 timmar	Scenedesmus quadricauda	-	-

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7.4 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter	EC50	1 - 10 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-



PELA Textile Cleaner

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
166736-08-9 / 605-450-7					
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	490 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (vattenloppa)	-
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	EC50	1 - 240 mg/L	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
2-propylheptano-letoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (vattenloppa)	-

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	1 mg/l	45 dagar	Fisk	OECD 203
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.95 mg/l	3 dagar	Alger	OECD 201
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natrium-salter 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0.27 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD 211

PELA Textile Cleaner

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7	NOEC	> 1 mg/l	-	Daphnia magna	-
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	NOEC	> 1 - 10 mg/l	21 dagar	Daphnia magna (vattenloppa)	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Metod / riktlinje	Anmärkning
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	28 dagar	100%	-	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	-	-	OECD 301D	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	-	-	OECD 301D	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7	28 dagar	> 60%	OECD 301B , OECD 306	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6	Ingen indikation för bioackumulationspotential.
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp. Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

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

Övrigt

Avfallskoden är en rekommendation.

Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

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

PELA Textile Cleaner

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 förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3, 40, 75

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

EC10: Den koncentration som orsakar den uppmätta effekten hos 10 % av testorganismerna.

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

STOT - Specifik organototoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificeringen som frätande baseras på produktens pH-värde.



PELA Textile Cleaner

Betydelse av fraser

Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3
Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1
Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.