

Pigen med stogens poleringsæske

Er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010 af 8.januar 2010 og revision heraf 17-06-2015. Version 1.0

1. : Identifikation af stoffet / blandingen og af virksomheden

Udgivet dato: 1 oktober 2022

1.1.: Produkt identifikation:

Handelsnavn for blandingen: **Pigen med stogens poleringsæske**

1.2.: Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes.

Pigen med stogens poleringsæske anvendes til rengøring af keramiske overflader, glas fælde, campingvogne, porcelæn, mønter fliser, plastmøbler, både mv.

Poleringsæsken fjerner rust, ir, olie, lim, fedt og silikone uden at overfladen bliver mat.

Ingen oplysninger om anvendelser, der frarådes.

1.3.: Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Pigen med stigen
CVR.- nr. 34951160
Postadresse: Stoltsgade 1 b
9330 Dronninglund
Denmark

Mail: pigenmedstigen@gmail.com

Web-adresse:

1.4.: Nødtelefon:

Producent:
Giftlinjen: +45 82 12 12 12 (Bispebjerg Hospital)

2.1.: Klassificering af stoffet eller blandingen:

Pigen med stogens poleringsæske skal ikke klassificeres efter forordningen 1272/2008 for klassificering og mærkning.

2.2.: Mærkningelementer:

Signalord: -

-

2.3.: Andre farer:

-
Anden mærkning: -

Andet: -

Punkt 3: sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2.: Stoffer / Blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. Indeholder ingen miljøproblematiske stoffer.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1.: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved ubehag.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
Hud:	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved ubehag.
Øjne:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (bedst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge hvis irritationen fortsætter.
Øvrige oplysninger:	Medbring sikkerhedsdatablad eller etiket ved henvendelse til læge.

4.2.: Vigtigste symboler og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

Side 2 af 10

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

4.3.: Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1.: Slukningsmidler

Omgivende ild: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2.: Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændelig. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som CO_x kan dannes. Brand vil udvikle tæt sort røg.

Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3.: Anvisninger af brandmandskab

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

Punkt 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1.: Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Undgå kontakt med øjnene.

6.2.: Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12.

6.3.: Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.

Skyl efter med vand. Videre håndtering af spild - se pkt. 13.

6.4.: Henvisning til andre punkter.

Se ovenfor.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1.: Forholdsregler for sikker håndtering.

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og om personlige værnemidler.

Side **3** af **10**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

7.2.: Betingelser for særlig sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et ventileret sted. Opbevares frostfrit.

7.3.: Særlige anvendelser.

Punkt 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1.: Kontrolparametre.

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer:

- **DNEL/PNEC-værdier:** ingen data

8.2.: Eksponeringskontrol.

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet

Personlige værnemidler:

Indånding:	Ikke påkrævet
Hænder:	Ikke påkrævet. Anbefalet: Nitrilgummi.
Øjne:	Ikke påkrævet
Hud og krop:	Ikke påkrævet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed.. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Punkt 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1.: Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Udseende:	Hvid pasta
Lugt:	Parfumeret
Lugttærskel:	-

pH:	Ca. 8
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk (Pa):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde:	10 g/L
Opløselighed:	-
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

9.2.: Andre oplysninger:

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet.

10.1.: Reaktivitet:

Ingen data

10.2.: Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger

10.3.: Risiko for farlige reaktioner:

Ingen særlige

Side **5** af **10**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

10.4.: Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte

10.5: Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6: Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger.

11.1.: Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/ - irritation: Kan virke let irriterende.

Alvorlig Øjenskade / øjenirritation: Kan fremkalde irritation af øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT -eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT – eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Side **6** af **10**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Punkt 12: Miljøoplysninger.

12.1.: Toksicitet.

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

12.2.: Persistens og nedbrydelighed.

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

12.3.: Bioakkumuleringspotentiale.

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

12.4.: Mobilitet i jord.

Ingen

12-5.: Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6.: Andre negative virkninger

Ingen

Punkt 13: Bortskaffelse.

13.1.: Metoder til affaldsbehandling.

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK-kode	Affaldstype
H	20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Særlig mærkning:

-

Forurennet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

Side **7** af **10**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Punkt 14: Transportoplysninger.

Produktet er ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og INDG.

14.1. – 14.4.:

-

14.5.: Miljøfarer

-

14.6.: Særlige forholdsregler for brugeren.

-

14.7.: Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden.

Ikke relevant

Punkt 15: Oplysninger om regulering.

15.1.: Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

-

Anvendelsesbegrænsninger:

-

Krav om særlig uddannelse:

-

Anden mærkning:

Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004:
5% eller derover, men under 15% sæbe. Parfume.

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) – BEK nr. 1793 af 18/12/2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Side **8** af **10**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 om kemikalier.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø – BEK nr. 1794 af 18/12/2015.

Bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr. 2159 af 09/12/2020 om affald, med senere ændringer.

15.2.: Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

Punkt 16: Andre oplysninger.

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 2+3:

-

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

-

-

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS_ og ELINCS- nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50% af en forsøgspopulation.

Side **9** af **10**

Data

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50% af forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50% af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and very Bioaccumulative).

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-