

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** *Guld & Sølv glans Specialpuds*
- **Sortiment:** CLASSIC
- **Artikelnummer:** 2170103272
- **EAN-Kode:** 4004666113650
- **Pakningstype:** 75 ml rør
- **Registreringsnumre** Dette produkt er en blanding. REACH Registreringsnummer se afsnit 3.
- **Produktregistreringsnummer** PR 4513971
- **UFI:** DU70-70K5-6006-1EVQ
- **Nanofom** Ikke relevant/anvendeligt

- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse**
Polemiddel
Produktet er beregnet til den private slutbruger.
- **Anvendelser, der frarådes** Dette produkt må ikke anvendes til andet end beskrevet ovenfor uden at søge råd hos leverandøren.

- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
MELLERUD CHEMIE GMBH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen, Germany
☎ : +49 2163 / 950 90 990
✉ : service@mellerud.eu
🌐 : www.mellerud.eu

- **1.4 Nødtelefon:**
Giftlinjen
(+45) 8212 1212
- **Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:**
Giftlinjen
Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12
Giftnotruf Berlin (24 h)
+ 49 (0)30/30686790
Telefonische ärztliche Hilfe rund um die Uhr

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen** Produktet er klassificeret i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel

- **Faresætninger**
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 2/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 1)

· Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P264 Vask forureneede kropsdele grundigt efter brug.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

· Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml
· Farepiktogrammer


GHS07

· Signalord Advarsel

· Faresætninger Ikke relevant

· Sikkerhedssætninger

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

· 2.3 Andre farer Ingen ved normalt brug.

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der har hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605 i mængder på 0,1 vægtprocent eller mere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Blandinger

- **Beskrivelse:** Pasta lavet af aktive vaskestoffer, sæbe, milde slibemidler og plejekomponenter

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 90622-57-4 EC-nummer: 920-901-0 Reg.nr.: 01-2119456810-40-XXXX	Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES) Asp. Tox. 1, H304 Note: P	< 25%
EC-nummer: 927-285-2 Reg.nr.: 01-2119480162-45-XXXX	Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater Asp. Tox. 1, H304 Note: P	< 25%
CAS: 2272-11-9 EINECS: 218-878-0	monoethanolaminoleat Eye Irrit. 2, H319	10 – < 25%

(Fortsættes på side 3)

-DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 3/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 2)

CAS: 85536-23-8 EC-nummer: 932-164-2 Reg.nr.: 01-2119565130-50-XXXX	Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) Bestående af: 2082-79-3 n-octadecyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-t-butylphenyl) propionate (0,2%); 7732-18-5 H ₂ O (7,8%) ----- Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	1 - < 2,5%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%

• **SVHC**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på ≥0,1 % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

• **Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning**

alifatiske kulbrinter	≥15 - <30%
sæbe	≥5 - <15%
nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%
konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

• **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

• **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

• **Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedkomnes tilstand skal der søges lægehjælp.
Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

• **Efter indånding:**

Sørg for frisk luft.
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

• **Efter hudkontakt:** Vask med vand.

• **Efter øjenkontakt:**

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

• **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

• **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

• **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Kontakt en læge eller et giftcenter for at få vejledning.
Symptomatisk behandling.
Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

• **5.1 Slukningsmidler**

• **Egnede slukningsmidler:** CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

(Fortsættes på side 4)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 4/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 3)

- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** For dette blanding findes ingen begrænsninger for slukningsmidlerne .
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Farlige forbrændingsprodukter kan indeholde:
Kulilte(CO) og kuldioxid(CO₂)
Indånding af nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlig sundhedsskade.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
· **Særlige værnemidler:**
Vælg brandmandstøj som er godkendt til relevante standarder (f.eks. Europas: EN469).
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger** Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Relevant lokal og international lovgivning skal overholdes.
Råd til personale, der ikke er med i alarmberedskabet Undgå indånding af støv. Farezonen evakueres. Tag de nødvendige forholdsregler for nødsituationer . Rådfør dig med en ekspert.
Rådgivning for indsatspersonel: Beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.
Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.
Læs og følg alle instrukser.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Beskyttelsesudstyr kun påkrævet ved industriel brug eller ved store pakninger (ikke pakninger til husholdningsbrug). Undgå kontakt med huden og øjnene. Aflegsne straks tilsmudset eller gennemvædet tøj. Vask enhver forurening på huden med rigeligt vand, gi hudpleje.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
· **Opbevaring:**
· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevar produktet i tæt lukket originalemballage.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 5/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

(Fortsat fra side 4)

· **Anbefalet opbevaringstemperatur:** Opbevares tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +30°C.

· **Opbevaringsklasse:** 10

· **7.3 Særlige anvendelser**

Se Punkt 1.2

Flere MELLERUD produkter finder du på www.mellerud.de

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **8.1 Kontrolparametre**

· **8.1.1 Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

RCP-TWA (EU)	Langtidsværdi: 1200 mg/m ³ , 165 ppm
	Vapour / Total Hydrocarbons

· **Arbejdshygiejniske grænseværdier for nedbrydningsprodukter:** Ikke relevant.

· **8.1.2 DNEL-værdier**

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

DNEL Langsigtet – dermalt, systemiske virkninger	2 mg/kg-bw/day
DNEL Langsigtet – indånding, lokale virkninger	7,05 mg/m ³
DNEL Langsigtet – oralt, systemiske virkninger	1 mg/kg bw/d

· **8.1.3 PNEC-værdier**

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

PNEC Farvande, Ferskvand	0,0115 mg/l
PNEC Rensningsanlæg (STP)	100 mg/l
PNEC Sediment, Ferskvand	7,395 mg/kg dw
PNEC Sediment, Havvand	0,741 mg/kg dw
PNEC Farvande, Havvand	0,00115 mg/l
PNEC Grund	1,47 mg/kg soil dw

· **8.1.4 Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:** Ingen data tilgængelige.

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol** Metoder til måling af atmosfære på arbejdspladsen skal opfylde kravene i DIN EN 482 og DIN EN 689 normerne.

· **8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Se Punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

· **8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres. Man skal få kendskab til beskyttelsesdragtens modstandskraft over for kemikalier hos den respektive leverandør.

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Undgå kontakt med øjnene.

· **Åndedrætsværn**

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Åndedrætsværn er påkrævet ved:
Dannelse af aerosol eller tåge.
overskride Grænseværdier

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 6/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 5)

· Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:

A-P1 kombinationsfilter

Brugeren skal sørge for at vedligehold, rengøring og afprøvning af åndedrætsbeskyttende udstyr foregår iht. producentens anvisninger.

Disse foranstaltninger skal være veldokumenterede.

· Fuldstændig kontakt:

Handske materiale: Nitrilgummi

Handske tykkelse: $\geq 0,11$ mm

Gennemtrængningstid: 480 min

· Ved stæn:

Handske materiale: Nitrilgummi

Handske tykkelse: $\geq 0,11$ mm

Gennemtrængningstid: 480 min

· Handskemateriale:

Beskyttelseshandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU direktiv 89/686/EEC og standard EN374, f.eks. KCL 741

Dermatril® L (fuldstændig kontakt), KCL 741 Dermatril® L (ved stæn). Nævnte gennembrudstid er bestemt med KCL i laboratorietest i følge EN374 med prøver af den anbefalede handsketype.

· Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller kræves normalt ikke. Deres brug anbefales dog i tilfælde, hvor der opstår spild ved håndtering af produktet.

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

· Kropsbeskyttelse:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

· 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Se Punkt 6 og 7.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
· Generelle oplysninger
· Fysisk form

Flydende

· Farve:

Lyserød

· Lugt:

Petroleumagtig

· Lugttærskel:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval
 ≥ 100 °C
· Antændelighed

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse
· Nedre:
 $\geq 0,6$ Vol % (Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater)
· Øvre:
 $\leq 6,5$ Vol % (Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater)
· Flammepunkt:
 ≥ 90 °C (EN ISO 13736)
· Selvantændelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantændeligt.

· Nedbrydningsstemperatur

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· pH ved 20 °C

9 – 10 (CIPAC MT 75.3)

· pH-værdi, nedre grænse:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Surhedsgrad/alkalinitet
· Viskositet:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· Kinematisk viskositet ved 40 °C
1.500.000 mm²/s
· Overfladespænding:

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

· dynamisk ved 20 °C:

100.000 mPas

· Opløselighed
· vand:

Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 6)

· Damptryk ved 20 °C:	≤ 23 hPa (H ₂ O)
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	1,089 – 1,093 g/cm ³ (ISO 387)
Densitet, øvre grænse:	
· Relativ massefylde:	1,091 (EC method A.3)
· Dampmassefylde:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

9.2 Andre oplysninger

· Udseende:	
· Form:	Pasta-agtig
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsepunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Tilstandsændring	
· Cloud point/klaringspunkt:	Ikke bestemt.
· Oxiderende egenskaber:	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
· Fordampningshastighed	Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen
	Ikke relevant.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Ikke relevant
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvpvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet** Se Punkt 10.3.

· **10.2 Kemisk stabilitet**

· **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen farlige reaktioner forventes, når de håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne. Stabil under normale anvendelsesforhold.

· **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

· **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

ved ildebrand: se kapitel 5.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 8/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: **Guld & Sølv glans Specialpuds**

(Fortsat fra side 7)

Det forventes ikke, at der dannes farlige dekomponeringsprodukter under normal opbevaring.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Farlige indholdstoffer:

Eksperimentelle/beregnete data:

CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Akut oral toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD402)
Akut toksicitet ved indånding	LC 50	(Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (LC50 større end næsten mættet dampkonc.)

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Akut oral toksicitet	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 423)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 3.160 mg/kg bw (Kanin) (OECD402)
Akut toksicitet ved indånding	LC50/4h/Damp	> 4.951 mg/l (Rotte) (OECD403)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Akut oral toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (beregningsmetode)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (beregningsmetode)
Akut toksicitet ved indånding	Ingen undersøgelse tilgængelig	(Ikke videnskabeligt belæg for undersøgelsen)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsoolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

Akut oral toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD 401)
Akut dermal toksicitet	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Rotte) (OECD402)
Akut toksicitet ved indånding	Ingen undersøgelse tilgængelig	

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Akut oral toksicitet	LD50	120 mg/kg bw (Rotte) (EPA OPPTS 870.1100)
Akut dermal toksicitet	LD50	242 mg/kg bw (Kanin) (OECD 402)
Akut toksicitet ved indånding	LC50/4h/Støv/Tåge	0,11 mg/l (Rotte) (OECD 403)

Estimat for akut toksicitet (ATE(MIX)) - Beregningsmetode:

Akut oral toksicitet	-	(ikke relevant)
Akut dermal toksicitet	-	(ikke relevant)
Akut toksicitet ved indånding	-	(ikke relevant)

Hudætsning/-irritation

Blandingens klassificering er i henhold til beregningsmetoden baseret på de klassificerede ingredienser, der er indeholdt i blandingen.

Farlige indholdstoffer:

Eksperimentelle/beregnete data:

CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	IUCLID (Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (Labelling with EUH066)
----------------------	------------------	--

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	IUCLID (Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (Labelling with EUH066)
----------------------	------------------	--

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Resultat/evaluering:	Ingen irritation	(Human skin model) (OECD 439)
----------------------	------------------	-------------------------------

(Fortsættes på side 9)

-DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 9/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 8)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

Resultat/evaluering: Irriterende (Kanin) (OECD404)

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Resultat/evaluering: Ætsende (Rotte) (OECD 404)

· Klassificering:

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende (Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Blandingen klassificeres i henhold til beregningsmetoden baseret på de klassificerede ingredienser, der er indeholdt i blandingen.

· Farlige indholdstoffer:

· Eksperimentelle/beregnete data:

CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Resultat/evaluering: Ikke irriterende (Kanin) (OECD 405)

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Resultat/evaluering: Ikke irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Resultat/evaluering: Irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

Resultat/evaluering: Ikke irriterende (Kanin) (OECD 405)

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Resultat/evaluering: Ætsende (Ekspertvurdering) (Ikke videnskabeligt belæg for undersøgelsen)

· Klassificering:

Øjenirritation, Kategori 2

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Blandingen er klassificeret på basis af grænseværdier baseret på de klassificerede ingredienser i blandingen.

· Farlige indholdstoffer:

· Eksperimentelle/beregnete data:

CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke relevant) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data)) (Ingen undersøgelse tilgængelig)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (ingen retningslinje fulgt)

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ingen eksisterende data)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

Resultat/evaluering: Medfører ikke hudsensibilisering (marsvin) (OECD406)

Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ikke klassificeret (Manglende data))

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Resultat/evaluering: Medfører ikke respiratorisk sensibilisering (Ingen eksisterende data)

Ikke sensibiliserende (marsvin) (OECD 406)

· Klassificering:

Ikke sensibiliserende (Klassificeringskriterier ikke opfyldt) (assessment based on ingredients)

· Kimcellemutagenicitet

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

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 10/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 9)

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.
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.
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3

• **Yderligere toksikologiske oplysninger:** Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

• **11.2 Oplysninger om andre farer**

• **Hormonforstyrrende egenskaber**

CAS: 541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
CAS: 540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxan	Liste II
CAS: 556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan	Liste II, III

PUNKT 12: Miljøoplysninger

• **12.1 Toksicitet** De økotoxikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber. (se Punkt 3).

• **Toksicitet i vand:** Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

• **Farlige indholdstoffer:**

CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

EC50/48 h	> 1.000 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
LC50/96 h	> 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred))

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

NOELR/21d	1 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 211)
LL50 / 96 h	> 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)) (OECD 203)
EL50 / 72 h	> 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

EC50/48 h	65 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
EC50/72 h	2,5 mg/l (Fisk)
EC50/96 h	349 mg/l (Cyprinus carpio (Karpe))

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

NOEC/21d	0,4 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 411)
NOEC/72h	4,9 mg/l (Alger) (OECD 201)
EC50/48 h	3,8 mg/l (Daphnia magna (Daphnie)) (OECD 202)
EC50/72 h	410 mg/l (Alger) (OECD 201)
LC50/96 h	2,9 mg/l (Fisk) (OECD 203)

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

NOEC/48 h	0,882 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
NOEC/96h	3,06 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred))
EC50/48 h	1,68 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))
EC50/72 h	0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Fortsættes på side 11)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 11/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 10)

LC50/96 h | 6 mg/l (Daphnia magna (Daphnie))

· Klassificering:

Ikke klassificeret som farlig for miljøet | (Klassificeringskriterier ikke opfyldt)

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed
· Farlige indholdstoffer:
CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Persistens | (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed | 42 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Persistens | (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed | 77,6 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Persistens | (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed | > 90 % (21 d) (OECD301A DOC Die Away Test)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

Persistens | (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed | (Let bionedbrydelig)

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

OECD 302 B Zahn-Wellens Test | ~ 90 % (Aktiveret slam organismer) (OECD 302 B)

Persistens | (Ingen eksisterende data)

Biologisk nedbrydelighed | > 70 % (28 d) (OECD 309)

· Produkt/blanding: Der findes ingen testdata for den komplette blanding.

· Øvrige oplysninger

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale
· Farlige indholdstoffer:
CAS: 90622-57-4 Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (C11-15-ISOALKANES)

Bioakkumuleringspotentiale | (Bioakkumulering forventes ikke)

Carbonhydrider, C11-C14, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater

Bioakkumuleringspotentiale | (Ingen eksisterende data)

CAS: 2272-11-9 monoethanolaminoleat

Bioakkumuleringspotentiale | (Ingen eksisterende data)

CAS: 85536-23-8 Aminer, rapsolie, n-(hydroxyethyl), ethoxylerede (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

log Pow | 5

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Biokoncentrationsfaktor (BCF) | 3,16 (Beregningsmetode)

log Pow | ≤ 0,32 (octanol/water) (OECD 117)

· 12.4 Mobilitet i jord Ingen stofdata tilgængelige.

· 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
· PBT: Ikke relevant.

· vPvB: Ikke relevant.

· 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

(Fortsættes på side 12)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 12/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 11)

· 12.7 Andre negative virkninger

· Adfærd i rensningsanlæg:

Ingen stofdata tilgængelige.

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

OECD 303 A: Activated Sludge Units > 70 % (Aktiveret slam organismer) (OECD 303 A)

· Hæmning af respirationsprocesserne i aktivt slam EC 20 (mg/l iht. ISO 8192 B):

Ingen stofdata tilgængelige.

CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

EC50/3h 34,6 mg/l (Aktiveret slam organismer) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

EC20/3h 2,8 mg/l (Aktiveret slam organismer) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

· Yderligere økologiske oplysninger:

· **B15:** Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· 13.1.1 Korrekt bortskaffelse/Produkt:

Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald.

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

· Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAKV:

07 00 00	AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
07 06 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
07 06 01*	Vaskevand og vandig moderlud
15 00 00	EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET
15 01 00	Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
20 00 00	KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader

· 13.1.2 Korrekt bortskaffelse/emballage:

· **13.1.2 Anbefaling:** Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.· **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· UN-nummer eller ID-nummer

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

(Fortsættes på side 13)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 13/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 12)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
· klasse Ikke relevant

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

· **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

· **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.

· **UN "Model Regulation":** Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
· EU-bestemmelser

Europa-Parlamentets af Rådets direktiv 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald.

Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer.

Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Rådets direktiv 89/686/EØF af 21. december 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivninger om personlige værnemidler.

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse

med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU

· **Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)** 16,9 g/l

· **Decopaints-direktiv (Europa, 2004/42/EF):** ikke reguleret

· **Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer:** ikke reguleret

· **Direktiv 75/324/EØF om aerosoler:** Ikke relevant.

· **Forordning (EU) Nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter:** Ikke relevant.

· **Direktiv 2012/18/EU** Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til direktiv 2012/18/EU.

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **Forordning (EU) Nr. 649/2012** ikke reguleret

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):** Sørg for at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes!

(Fortsættes på side 14)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 14/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 13)

· Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger

Informationen om lovgivning er ikke fyldestgørende. Anden regulering af dette materiale kan forekomme

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

 Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt iht.
For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

PUNKT 16: Andre oplysninger

· 16.1 Angivelse af ændringer: Ikke relevant.

· 16.2 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst):

H301 Giftig ved indtagelse.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H330 Livsfarlig ved indånding.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 EUH071 Ætsende for luftvejene.

· 16.3 Instruktionsanvisninger Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

· 16.4 Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

De angivne data er fra, men ikke begrænset til, en eller flere informationskilder:

Materiale Sikkerhedsdatablad

 ECHA's fortegnelse over klassificeringer og mærkninger: (http://echa.europa.eu/clp/c_i_inventory_en.asp)

 CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)

 eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)

 GESTIS" (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

 ECHA's database om registrerede stoffer: (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

· 16.5 Yderligere information:

Vores oplysninger er baseret på vores nuværende viden og erfaring efter vores bedste overbevisning. Vi videregiver dem dog uden forpligtelse. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer i forbindelse med tekniske fremskridt og driftsmæssig udvikling. Vores oplysninger beskriver kun arten af vores produkter og tjenester og udgør ikke en garanti. Kunden er ikke fritaget for forpligtelsen til at lade produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder kontrolleres omhyggeligt af kvalificeret personale. Dette gælder også for beskyttelsen af tredjeparts ejendomsrettigheder. Omtalen af handelsnavne fra andre virksomheder er ikke en anbefaling og udelukker ikke brugen af andre lignende produkter.

· Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Alvorlige øjenskader/øjenirritation	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.
-------------------------------------	--

· Datablad udstedt af: Regulatory Affairs afdeling

· 16.6 Forkortelser og akronymer:

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for

(Fortsættes på side 15)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 15/15

Trykdato: 16.11.2023

Revision: 16.11.2023

Versionsnummer: 1.01

Handelsnavn: *Guld & Sølv glans Specialpuds*

(Fortsat fra side 14)

konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Anvendte forkortelser og akronymer kan slås op på <http://www.wikipedia.org>

DK