

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 1 / 12

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Polarshine E3 Glass Polishing Compound****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1 Relevante anvendelser**

Polérmiddel

**1.2.2 Anvendelser, der frarådes**

Ingen kendt.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed  
Mirka Ltd  
Pensalavägen 210  
66850 Jeppo / FINLAND  
Telefon +358 20 760 2111  
Homepage www.mirka.com  
E-mail sales@mirka.com

**Informationsgivende afdeling**

Tekniske informationer sales@mirka.com  
Sikkerhedsdatablad sdb@chemiebuero.de (Ingen afsendelse af sikkerhedsdatablade)  
Sikkerhedsdatablade kan fås hos leverandøren.

**1.4 Nødtelefon**

Rådgivende organ +45 82 12 12 12 kontakt Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) (24 timer i døgnet)  
For kemiske nødsituationer: spild, lækage, brand, eksponering eller ulykke, kan man ringe til CHEMTREC dag eller nat:  
Inden for USA og Canada: +1 800 424 9300; Uden for USA og Canada: +1 703 527 3887 (modtager betaler-opkald accepteres)  
CHEMTREC Danmark: +(45)-69918573 (Dansk)  
Flersproget svar kun ved nødopkald. Ikke-nødopkald kan ikke serviceres på disse numre.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen [FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008]**

Ingen klassifikation.

**2.2 Mærkningselementer**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer ingen  
Signalord ingen  
Faresætninger ingen  
Sikkerhedssætninger ingen  
Særlig mærkning EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
Bestanddel: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 2 / 12

## 2.3 Andre farer

<b>Sundhedsfarer</b>	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Miljøfarer</b>	Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Andre farer</b>	Andre farer blev ikke fastslået ved det nuværende kundskabsniveau.

## PUNKT 3: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

## 3.1 Stoffer

ikke anvendelig

## 3.2 Blandinger

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding.

Indhold [%]	Bestanddel
5 - < 10	Oxider af sjældne jordarter CAS: (1306-38-3/1312-81-8/12037-29-5/1313-97-9), EINECS/ELINCS: 269-164-0
1 - < 5	Fluorider af sjældne jordarter CAS: (7758-88-5/13709-38-1), EINECS/ELINCS: 269-166-1
0,005 - < 0,05	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400, M-faktorer (akut): 1 SCL [%]: >=0,05; Skin Sens. 1: H317

**Kommentar vedr. bestanddelene** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):  
Indeholder ingen eller mindre end 0,1% af stofferne fra listen.  
Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Almene henvisninger</b>	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
<b>Ved indånding</b>	Sørg for frisk luft.
<b>Ved hudkontakt</b>	Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
<b>Ved øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
<b>Ved indtagelse</b>	Lægelig behandling nødvendig. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand.

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.  
Stil sikkerhedsdatabladet til rådighed for lægen.

**Polarshine E3 Glass Polishing Compound**

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 3 / 12

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.  
Uegnede slukningsmidler Fuld vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for rigelig ventilation.  
Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.  
Anvend personligt beskyttelsesudstyr (Se PUNKT 8).

**6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter**

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmning eller oliespærre).  
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel).  
Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se PUNKT 8+13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruges kun i godt ventilerede områder.  
Ved mekaniske bearbejdning, kræves udsugning ved forarbejdningsmaskinerne.  
Undgå kontakt med huden og øjnene. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.  
Beskyt huden forebyggende ved hjælp af hudcreme.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Forhindre på en sikker måde indtrængen i jorden.  
Opbevar kun i originalbeholderen.  
Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
Beholderen skal holdes tæt lukket.  
Beskyttes mod frost.

**7.3 Særlige anvendelser**

Se PUNKT 1.2

**Polarshine E3 Glass Polishing Compound**

**Mirka Ltd  
66850 Jeppo**

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 4 / 12

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med  
arbejdshygiejniske grænseværdier  
(DK)**

ikke anvendelig

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Yderligere henvisninger ved  
udformning af tekniske anlæg**

Sørg for rigelig udluftning på arbejdspladsen.  
Måleprocedurer til udførelse af arbejdspladsmålinger skal opfylde ydelseskravene i henhold til DIN EN 482. Anbefalinger er eksempelvis angivet i IFA-farestofflisten.

**Øjenbeskyttelse**

Hvis der er risiko for stænk:  
Beskyttelsesbriller. (EN 166:2001)

**Håndbeskyttelse**

Disse angivelser er anbefalinger. Vedrørende yderligere oplysninger bedes du kontakte handskens leverandør.  
Ved fuld kontakt:  
0,4 mm: Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  
Ved kontakt med stænk:  
0,4 mm: Nitril, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

**Legemsbeskyttelse**

Arbejdsbeskyttelsestøj (EN 340)

**Andet**

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.  
Undgå indånding af støv.  
Undgå indånding af dampe.  
Undgå kontakt med øjnene og huden.

**Åndedrætsværn**

Ved overskridelse af grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering eller ved utilstrækkelig ventilation: Anvend egnet åndedrætsværn.  
Korttidsfilterudrustning, kombinationsfilter A-P1. (DIN EN 14387)

**Farer ved opvarmning**

Ingen information tilgængelig.

**Begrænsning og overvågning af  
miljøpåvirkning**

Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord.

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 5 / 12

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Væske
Form	flydende
Farve	rødbrun
Lugt	lugtfri
Lugtærskel	Ingen information tilgængelig.
pH-værdi	7 - 9
pH-værdi [1%]	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt [°C]	ikke brændbar
Antændelighed (fast stof, luftart) [°C]	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Ovre eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	nej
Damptryk/gastryk [kPa]	Ingen information tilgængelig.
Massefylde [g/cm <sup>3</sup> ]	0,9 - 1,2
Relativ massefylde	Ingen information tilgængelig.
Rumvægt [kg/m <sup>3</sup> ]	ikke anvendelig
Opløselighed i vand	delvis blandbar
Opløselighed andre opløsningsmidler	Ingen information tilgængelig.
n-Oktanol/vandfordelings koefficient [log Pow]	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet	ikke anvendelig
Relativ dampmassefylde	Ingen information tilgængelig.
Fordampningshastighed	Ingen information tilgængelig.
Smeltepunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	ikke selvantændelig
Spaltningpunkt [°C]	Ingen information tilgængelig.
Partikelegenskaber	Ingen information tilgængelig.

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen kendt ved brug i overensstemmelse med formålet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under normale omgivelsesbetingelser (stuetemperatur).

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med oxidationsmidler.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Stærk opvarming.

**Polarshine E3 Glass Polishing Compound**

**Mirka Ltd**  
**66850 Jeppo**

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 6 / 12

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen information tilgængelig.

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 7 / 12

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut oral toksicitet**

Produkt
På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, oral, Rotte, 670-784 mg/kg (EPA Guideline)
LD50, oral, Rotte, 1020 mg/kg
NOAEL, oral, Rotte, 10 mg/kg/90d (OECD 408)

**Akut dermal toksicitet**

Produkt
På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LD50, dermal, Rotte, > 5000 mg/kg (EPA OPP 81-2)

**Akut inhalativ toksicitet**

Produkt
På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
øje, Kanin, EPA OPP 81-4 (100 mg), Forårsager alvorlig øjenskade.

**Hudætsning/irritation** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
dermal, lokalirriterende

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** EUH208: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Etikettering baseret på stof specifikke koncentrationsgrænser.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
dermal, sensibiliserende

**Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
NOAEL, oral, Rotte, 69 mg/kg bw/day (OECD 407), De observerede effekter er ikke tilstrækkelige til en klassificering.

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 8 / 12

**Mutagenitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
in vivo, negativ
in vitro, negativ

**Reproduktionstoksicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
NOAEL, oral, Rotte, 112 mg/kg bw/day (subchronic), ingen skadelig virkning observeret, Effect on fertility,

**Carcinogenicitet** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare** På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Almene bemærkninger**

Toksikologiske data af komplet produkt foreligger ikke.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Bestanddel
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, CAS: 2634-33-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1,4 mg/l (OECD 203)
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,8 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,11 mg/l (OECD 201)
EC50, (48h), Daphnia magna, 1,05 mg/l (OECD 202)
EC50, (48h), Daphnia magna, 4,4 mg/l
EC10, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,04 mg/l (OECD 201)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Opførsel i miljøet** Ingen information tilgængelig.

**Opførsel i rensningsanlæg** Ingen information tilgængelig.

**Biologisk nedbrydelighed** Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Baseret på alle tilgængelige oplysninger, er det ikke klassificeret som et PBT- eller vPvB.



## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 9 / 12

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

Økologiske data af komplet produkt foreligger ikke.  
Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktrester bortskaffes i henhold til Direktiv 2008/98/EF samt i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser. Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. Det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Produkt**

Bortskaffes som farligt affald.  
Bortskaffelsen skal evt. aftales med myndighederne.

**Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)**

120121

**Urenset emballage**

Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.  
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

**Det europæiske affaldskatalog (anbefalet)**

150106  
150104  
150102

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Landtransport iht. ADR/RID ikke anvendelig

Flod- og kanalskibsfart (ADN) ikke anvendelig

Søtransport i henhold til IMDG ikke anvendelig

Lufttransport i henhold til IATA ikke anvendelig

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Landtransport iht. ADR/RID IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Flod- og kanalskibsfart (ADN) IKKE KLASSIFICERET SOM FARLIGT GODS.

Søtransport i henhold til IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport i henhold til IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 10 / 12

**14.3 Transportfareklasse®**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Lufttransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.4 Emballagegruppe**

Landtransport iht. ADR/RID	ikke anvendelig
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	ikke anvendelig
Søtransport i henhold til IMDG	ikke anvendelig
Lufttransport i henhold til IATA	ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Landtransport iht. ADR/RID	nej
Flod- og kanalskibsfart (ADN)	nej
Søtransport i henhold til IMDG	nej
Lufttransport i henhold til IATA	nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

enTilsvarende angivelse under PUNKT 6 til 8.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

<b>EØF-FORSKRIFTER</b>	2008/98/EF (2000/532/EF); 2010/75/EU; 2004/42/EF; (EF) 648/2004; (EF) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EF) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
<b>NATIONALE FORSKRIFTER (DK):</b>	
- Kodenummer (1993/2001)	1-0
- Overhold beskæftigelsesrestriktioner for mennesker	Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre. Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
- VOC (2010/75/EF)	< 1 %

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For dette produkt er der ikke gennemført nogen stofsikkerhedsbedømmelse.

Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 11 / 12

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**16.1 Faresætninger (PUNKT 3)**

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H302 Farlig ved indtagelse.

**16.2 Forkortelser og akronymer:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Andre oplysninger**

Klassificeringsmetode

Polarshine E3 Glass Polishing Compound

Mirka Ltd  
66850 Jeppo

Udstedelsesdato 21.12.2022, Revision 21.12.2022

Version 04. Erstatte version: 03

Side 12 / 12

**Ændrede positioner**

PUNKT 3 komme til: Fluorider af sjældne jordarter

PUNKT 3 komme til: Oxider af sjældne jordarter

PUNKT 2 komme til: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

PUNKT 2 komme til: EUH208 Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 2 komme til: EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

PUNKT 2 komme til: Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

PUNKT 2 tilintetgøre: Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

PUNKT 2 komme til: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 2 komme til: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 2 komme til: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 11 komme til: Etikettering baseret på stof specifikke koncentrationsgrænser.

PUNKT 11 komme til: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

PUNKT 11 tilintetgøre: På grund af de tilgængelige informationer er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Copyright: Chemiebüro®

