

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Resin toner metallic

Varenummer: 5012102, 5012109, 5012113, 5012117, 5012123, 5012139, 5012162, 5012181, 5012185, 5012187

UFI: T1R0-T0RJ-N00P-3740

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

Ingen relevant information tilgængelig

Anvendelse: Materiale til hobby og kunst

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør:

CREARTEC trend-design

Lauenbuhlstr. 59

D-88161 LINDENBERG

Tyskland

Kontakt:

Afdeling:

Produktsikkerhed (Produktsicherheit)

info@creartec.info

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.



Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1 H317 kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

Faresymboler



GHS07

Signalord: fare

Farebestemmende komponenter til mærkning:

Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs

H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P264 Vask grundigt efter brug.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale / regionale / internationale / internationale regler.

Mærkning af kolli, hvor indholdet ikke overstiger 125 ml

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord: fare

Farebestemmende komponenter til mærkning:

Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs

H-sætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale / regionale / internationale / internationale regler.

Anden mærkning:

Andre farer.

PBT: ikke anvendelig

vPvB stoffer: ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31
Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019
Version 1.00

MAKE MAKE

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Blanding

3.2 Blandinger:

Blanding af nedenstående stoffer med ikke-farlige tilsætninger.

Farlige komponenter:		
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8	<i>oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs</i> <i>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</i>	> 10 – ≤ 25%

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle mulige H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Fjern straks tøj, der er snavset af produktet.
- Indånding:** Tag berørte personer ud i frisk luft. Søg lægehjælp for at være sikker.
I tilfælde af bevidstløshed placeres patienten i stabilt sideleje til transport.
- Hudkontakt:** Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med det samme grundigt med vand og sæbe.
- Øjenkontakt:** Skyl straks øjnene med åbne øjenlåg i flere minutter med rigelige mængder vand.
- Indtagelse:** Hvis symptomer vedvarer ring til en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen videre information tilgængelig.

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

Ingen videre information tilgængelig

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug brandslukningsmidler, der passer til omgivende forhold.

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Der er ingen yderligere, relevante informationer tilgængelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Kræves ikke..

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindere, savsmuld).
Brug neutraliseringsmiddel.

Bortskaf forurenede materiale som affald i henhold til punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for information om sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation / udsugning på arbejdspladsen.

Undgå dannelse af aerosoler.

· **Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Oplysninger om opbevaring i et fælles lager: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser: ingen

Opbevaringsklasse: 10

7.3 Særlige anvendelser:

Ingen videre information tilgængeligt

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Yderligere oplysninger om design af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data; se punkt 7.

Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdsplads.

Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under fremstillingen, blev brugt som basis.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Generel information:

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.
Fjern straks alt snavset og forurenede tøj
Vask hænder inden pauser og ved arbejdets afslutning.
Undgå kontakt med øjnene.
Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn:

I tilfælde af kort eksponering eller lav forurening skal du bruge åndedrætsfilteranordning. I tilfælde af intensiv eller længere eksponering skal du bruge det selvstændigt åndedrætsværn.

Handsker:



Beskyttende handsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke gives nogen anbefaling til handskematerialet for produktet / præparatet / kemikaliet blanding. Valg af handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

Handskemateriale

Valget af de passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, er handskens modstand materiale kan ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden ansøgningen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Den nøjagtige gennembrudstid skal findes af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

Øjenværn: Anbefalet beskyttelsesbriller under genopfyldning.

Hudværn: Beskyttende arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Generel information

Udseende:

Form: Væske

Farve: Farveløs

Lugt: karakteristisk

Lugtterskel: Ikke bestemt

PH-værdi: Ikke bestemt

Ændring i tilstand

Smeltepunkt / frysepunkt: ikke bestemt.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 148 °C

Flammepunkt: 177 °C

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke anvendelig.

Nedbrydningstemperatur: ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.

Eksplisionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk: ikke bestemt

Densitet ved 20 ° C: 1,1 g / cm³

Relativ massefylde: Ikke bestemt.

Dampmassefylde Ikke bestemt.

Fordampningshastighed: Ikke bestemt.

Opløselighed i / blandbarhed med vand: Ikke blandbart eller vanskeligt at blande.

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ikke bestemt.

Viskositet:

Dynamisk: ikke bestemt

Kinematisk: Ikke bestemt.

Opløsningsmiddelindhold:

VOC (EF) Vand: 0,0%

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

Tørstofindhold: 0,0%

9.2 Andre oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen yderligere data tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet: Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning, hvis det anvendes og opbevares i henhold til specifikationerne.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås:

Ingen yderligere data tilgængelig.

10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen yderligere data tilgængelig.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning / -irritation: forårsager hud irritation.

Alvorlig øjenskade / irritation: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriteriet ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

CMR-effekter (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelt eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Gentagen STOT eksponering: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen videre information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen videre information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord:

Vandfareklasse 2 (tysk regulering) (Selvvurdering): vandfarlig

Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.

Må ikke komme ud i spildevand eller afløbsgrøft.

Fare for drikkevand, hvis selv små mængder lækker i jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: ikke relevant

vPvB: ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger:

Ingen videre information tilgængelig.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog	
HP13	Sensibiliserende

Rester af affald – Emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

FN-nummer

ADR,ADN, IMDG, IATA

ikke reguleret

FN-forsendelsesbetegnelse:

ADR, ADN, IMDG, IATA

ikke reguleret

Hazard Transportfareklasse (r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse

ikke reguleret

Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA

ikke reguleret

Miljøfarer:

Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler

Sikkerhedsdatablad

Resin toner metalfarve

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Udarbejdet: 14.03.2019 Revision: 14.03.2019

Version 1.00

MAKE MAKE

for brugeren:	Ikke anvendelig.
Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden	Ikke anvendelig.
UN Model Regulation	ikke reguleret

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

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

Direktiv 2012/18 / EU

Navngivne farlige stoffer - **BILAG I** Ingen af ingredienserne er anført.

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsningsbetingelser: 3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette udgør dog ikke en garanti for noget specifikt produktfunktioner og skal ikke etablere et juridisk gyldigt kontraktforhold.

Relevante sætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

Udsteder af datablad

Afdeling for produksikkerhed

Kontakt: Dr. B. Gangnus

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk aftale om transport af farligt gods ad rute (europæisk aftale om international transport af farligt godsvarer ad vej)

IMDG: International maritim kode for farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

VOC: Flygtige organiske forbindelser (USA, EU)

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB: meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Hudirrit. 2: Hudætsning / -irritation - Kategori 2

Skin Sens.1: Hudsensibilisering - Kategori 1