

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 1 / 10 | | |

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Handelsnaam | StarLoy C |
| REACH-registratienr.: | indien aanwezig in hfst. 3 vermeld |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|---|------------------------------|
| Relevante geïdentificeerde toepassingen | Alleen voor dentaal gebruik. |
|---|------------------------------|

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|------------|---|
| Firma | DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau |
| Telefoon | +49 (0)6181/59-5576 |
| Telefax | +49 (0)6181/59-5751 |
| Emailadres | SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|---------------------|--|
| Noodgevalinformatie | +49 (0)6181/59-50 (Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.) |
|---------------------|--|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig verordening (EG) nummer 1272/2008 [CLP].**

| | | |
|--|-------------|-------|
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Categorie 1 | H334 |
| Sensibilisatie van de huid | Categorie 1 | H317 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | Categorie 4 | H413 |
| Giftigheid voor de voortplanting | Categorie 1 | H360F |
| Kankerverwekkendheid | Categorie 1 | H350 |
| Mutageen in geslachtscellen | Categorie 2 | H341 |

2.2. Etiketteringselementen**Markering volgens (EG) 1272/2008**

| | |
|------------------|---|
| Wettelijke basis | EU-CLP volgens verordening (EG) nr. 1272/2008, Bijlage VI |
|------------------|---|

Gevaarsbepalende componenten (GHS)

- kobalt
- Gevarenpictogrammen



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 2 / 10 | | |



| | |
|----------------------------------|---|
| Signaalwoord | Gevaar |
| Waarschuwing voor gevaren | H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H350 - Kan kanker veroorzaken. H360F - Kan de vruchtbaarheid schaden. |
| Veiligheidsinstructie | P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming dragen. |
| Veiligheidsinstructie: Preventie | P261 - Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P285 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. |
| Veiligheidsinstructie: reactie | P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/zeep wassen. P304 + P341 - NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| Veiligheidsinstructie: Opslag | P405 - Achter slot bewaren. |
| Veiligheidsinstructie: Opruiming | P501 - Inhoud / vat verwijderen overeenkomstig de lokale regelgeving. |

2.3. Andere gevaren

Bij thermische verwerking kan een reactie met Cr(VI)-verbindingen plaatsvinden., Kan bij het smelten metaaldampen afgeven.
Cobalt-damp komt bij de verwerking vrij., Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar, aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is / niet werd uitgevoerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen**

-

3.2. Mengsels**Informatie over de bestanddelen / Gevaarlijke bestanddelen volgens EU-CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008**

| | | | | | |
|---|-----------|--------|-----------|--------------|-------|
| • kobalt | 59,4% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-48-4 | EG-Nr. | 231-158-0 | | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | | | | Categorie 1 | H334 |
| Sensibilisatie van de huid | | | | Categorie 1 | H317 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu | | | | Categorie 4 | H413 |
| Mutageniteit in geslachtscellen | | | | Categorie 2 | H341 |
| Toxiciteit ten aanzien van de voortplanting | | | | Categorie 1B | H360F |
| Kankerverwekkendheid | | | | Categorie 1B | H350 |
| • chroom | 24,5% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-47-3 | EG-Nr. | 231-157-5 | | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

Versie: **2.0 / NL**
Datum van herziening: **03.12.2021**
Opsteldatum: **11.06.2004**
vervangt versie: **1.8**
Pagina: **3 / 10**

materiaalnr.
specificatie **149740**
VA-Nr **01963350**



| | | | |
|-------------------------|-----------|--------|-----------|
| • wolfram 10,0% | | | |
| CAS-Nr. | 7440-33-7 | EG-Nr. | 231-143-9 |
| • Niobium 2,0% | | | |
| CAS-Nr. | 7440-03-1 | EG-Nr. | 231-113-5 |
| • Vanadium 2,0% | | | |
| CAS-Nr. | 7440-62-2 | EG-Nr. | 231-171-1 |
| • molybdeen 1,0% | | | |
| CAS-Nr. | 7439-98-7 | EG-Nr. | 231-107-2 |
| • Silicium 1,0% | | | |
| CAS-Nr. | 7440-21-3 | EG-Nr. | 215-609-9 |
| • ijzer 0,1% | | | |
| CAS-Nr. | 7439-89-6 | EG-Nr. | 231-096-4 |

Teksten van de H-zinnen, zie onder hoofdstuk 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inademing**

Overbrengen naar de frisse lucht.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de huid

Met zeep en water wassen.

In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Spoelen met veel water.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.

Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Verschujselen**

niet bekend

Gevaren

niet bekend

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

niet bekend

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Speciaal poeder voor metaalbranden
bluspoeder
droog zand
keukenzout

Ongeschikte blusmiddelen: water
Kooldioxide (CO₂)

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan vrijkomen: cobaltoxide.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

Versie: **2.0 / NL**
 Datum van herziening: **03.12.2021**
 Opsteldatum: **11.06.2004**
 vervangt versie: **1.8**
 Pagina: **4 / 10**

materiaalnr.
 specificatie **149740**
 VA-Nr **01963350**

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Het product zelf brandt niet.
 Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.
 Bij brand een persluchtmasker dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Vorming van stof vermijden.
 Voorkom inademen van stof.
 Bij vorming van stof zorgen voor voldoende afzuiging.
 Voor geschikte afzuiging/luchtafvoer op de werkplaats of de machines zorgen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik mechanische bewerkingsmachines.
 Vorming van stof vermijden.
 In gemerkte, goed afsluitbare houders vullen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen; zie deel 8.
 Instructies voor verwijdering; zie deel 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Bij het smelten, solderen en slijten:
 Objectafzuiging.
 Vermijd stofvorming.
 Bij het optreden van stuiven / damp: persoonlijke beschermingsuitrusting dragen
 Stof en damp: niet inademen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag**

Geen speciale opslagomstandigheden vereist.

Duitse opslagclassificatie

13 - Niet-brandbare vaste stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke eindtoepassingen die verder gaan dan de opgaven in paragraaf 1, zijn ons op dit moment niet bekend.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

| • kobalt | | | |
|---------------------|---------------|--------|--|
| CAS-Nr. | 7440-48-4 | EG-Nr. | 231-158-0 |
| Controleparameters | 0,02 MGQ | | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(NL OEL) |
| Blootstellingssoort | Stof en rook. | | |
| Controleparameters | 0,02 MGQ | | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(NZ OEL) |
| Controleparameters | 0,02 MGQ | | Tijdgewogen gemiddelde (TWA): |
| Controleparameters | 0,02 MGQ | | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(KOR OEL) |
| • chroom | | | |
| CAS-Nr. | 7440-47-3 | EG-Nr. | 231-157-5 |
| Controleparameters | 2 MGQ | | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(EU ELV) |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

Versie: **2.0 / NL**
 Datum van herziening: **03.12.2021**
 Opsteldatum: **11.06.2004**
 vervangt versie: **1.8**
 Pagina: **5 / 10**

materiaalnr.
 specificatie **149740**
 VA-Nr **01963350**



| | Indicatieve | |
|--------------------|-------------|--|
| Controleparameters | 0,5 MGQ | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(NL OEL) |
| Controleparameters | 0,5 MGQ | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(NZ OEL) |
| Controleparameters | 0,5 MGQ | Tijdgewogen gemiddelde (TWA): |
| Controleparameters | 0,5 MGQ | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):(KOR OEL) |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Technische maatregelen**

Cobalt-damp komt bij de verwerking vrij., Zorgen voor geschikte afzuiging / ventilatie op de werkplek of bij de werkmachines. Objectafzuiging.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Adembescherming**

Bij werkzaamheden zonder / niet toereikende objectafzuiging:, Ademapparatuur met deeltjesfilter P3

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen

handschoenmateriaal butylrubber, Nitrilrubber, Natuurrubber/Natuurlijke latex (NR)

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijkleppen, Bij het optreden van rook, stof: korfbil

Bescherming van de huid en het lichaam

Bij het optreden van kobalt - damp: Met product in contact gekomen kleding wisselen., Voor het hanteren van het product geschikt huidbeschermingsmiddel gebruiken. Na het werk, zorgen voor huidreiniging en huidverzorging. Preventieve huidbescherming aanbevolen.

Hygiënische maatregelen

Bij mogelijkheid tot contact met de huid / ogen moet(en) de aangegeven handschoenen / bril / lichaamsbescherming worden gebruikt., Bij het werk niet eten, drinken, roken, snoepen. Vóór pauzes en aan het eind van het werk handen en/of gezicht wassen., Rook, stof, damp niet inademen., Bij overschrijding van de voor de werkplek geldende waarden en/of bij vrijkomen van grotere hoeveelheden (lek, morsen, stof) moet het aangegeven ademmasker worden gebruikt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Voorkomen | |
| Vorm | vast |
| Kleur | wit |
| Geur | reukloos |
| Geurdrempel | niet van toepassing |
| pH | niet van toepassing (vaste stof) |
| Smeltpunt/traject | 1270 - 1370 °C |
| Kookpunt/traject | niet van toepassing (vaste stof) |
| Vlampunt | ontvlamt niet |
| Verdampingsnelheid | niet van toepassing, (vaste stof) |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | niet ontvlambaar |
| Onderste explosiegrens | niet van toepassing |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 6 / 10 | | |



| | |
|---------------------------------------|---|
| Bovenste explosiegrens | niet van toepassing |
| Dampspanning | niet van toepassing |
| Dampdichtheid | niet van toepassing |
| Dichtheid | 8,8 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid in water | onoplosbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | niet van toepassing |
| Zelfontvlambaarheid | Niet zelfontvlammend, niet intrinsiek verhitbaar. |
| Thermische ontleding | niet van toepassing |
| Viscositeit, dynamisch | niet van toepassing |
| Explosiviteit | niet van toepassing |
| Oxiderende eigenschappen | niet brandbevorderend |

9.2. Overige informatie

Overige informatie Verdere fysisch-chemische gegevens werden niet vastgesteld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen beperkingen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontledingsproducten bij verhitten boven smeltemperatuur metaaldampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Acute orale toxiciteit | geen gegevens beschikbaar |
| Acute inhalatoire toxiciteit | geen gegevens beschikbaar |
| Acute dermale toxiciteit | geen gegevens beschikbaar |
| Huidirritatie | geen gegevens beschikbaar |
| Oogirritatie | geen gegevens beschikbaar |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 7 / 10 | | |



| | |
|---|--|
| Sensibilisatie | Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige personen door aanraking met de huid of inademing van stof., Allergische reacties, teweeggebracht door ionen van kobalt en chroom, zijn bekend. Een aantoonbare, door een DeguDent-kobalt-chroom-legering teweeggebrachte allergische reactie is niet bekend. |
| Toxiciteit bij herhaalde toediening | geen gegevens beschikbaar |
| Beoordeling mutageniteit | geen gegevens beschikbaar |
| Kankerverwekkendheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Toxiciteit ten aanzien van de voortplanting | Geen gegevens beschikbaar |
| Ervaring bij mensen | Bij omgang met dit product zijn schadelijke werkingen tot nu toe niet bekend. De oplosbaarheid van de legering is uiterst gering. Er moet daarom van uitgegaan worden dat de dagelijkse opname van de overeenkomstige elementen uit de voeding wezenlijk hoger is dan uit de legering., Als bestanddeel van de vitamine B12 is cobalt een essentieel element voor het menselijk lichaam., Molybdeen is een essentieel element voor het menselijk lichaam., De dagelijkse opname van chroom uit de voeding bedraagt meerdere milligrammen., Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur. |
| Verdere informatie | Bij deskundige hantering en opslag zijn geen gevaarlijke reacties bekend. Kobalt (stoffen en dampen):, Aanwijzingen op mogelijke kankerverwekkende werking bij dierenproeven. Literatuur |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Ecotoxicologisch onderzoeken betreffende dit product zijn niet beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.
Geen andere informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar, aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is / niet werd uitgevoerd.

12.6. Andere schadelijke effecten

Verdere informatie Stof en wateroplosbare vormen van legering:, Indringen in de bodem, waterlopen en riolering verhinderen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

Versie: **2.0 / NL**
 Datum van herziening: **03.12.2021**
 Opsteldatum: **11.06.2004**
 vervangt versie: **1.8**
 Pagina: **8 / 10**

materiaaln.
 specificatie **149740**
 VA-Nr **01963350**

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****product**

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

Ongereinigde verpakkingen

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

- | | |
|---|-----|
| 14.1. VN-nummer: | -- |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | -- |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | -- |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | -- |
| 14.5. Milieugevaren: | -- |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | Nee |

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale wetgeving****15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Chemischeveiligheidsbeoordeling Voor dit product is volgens artikel 2(8), 2(9) of artikel 14 van de REACH-verordening een stofveiligheidscertificaat niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Classificatie en toegepaste procedure ter herleiding van de inschaling voor mengsels overeenkomstig de EU-verordening (EG) nummer 1272/2008 (CLP)

| Classificatie | Classificatieprocedure |
|--|------------------------|
| Resp. Sens., 1 , H334 Skin Sens., 1 , H317 Aquatic Chronic, 4 , H413 Repr., 1 , H360F Carc., 1 , H350 Muta., 2 , H341 | |

relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3

- | | |
|-------|--|
| H317 | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H334 | : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. |
| H341 | : Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. |
| H350 | : Kan kanker veroorzaken. |
| H360F | : Kan de vruchtbaarheid schaden. |
| H413 | : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

StarLoy C

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 9 / 10 | | |

**Verdere informatie**

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vroegere versies.

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

Legenda

| | |
|------------------|--|
| ADR | Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ADN | Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen over binnenwateren |
| ASTM | Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen |
| ATP | Aanpassing aan de technische vooruitgang |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| BetrSichV | Bedrijfsveiligheidsverordening |
| c.c. | gesloten vat |
| CAS | Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers |
| CESIO | Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan |
| ChemG | Chemicaliënwet (Duitsland) |
| CMR | carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch |
| DIN | Duits Instituut voor Standaardisatie |
| DMEL | Afgeleid minimaal-effect-niveau |
| DNEL | Afgeleid nul-effect-niveau |
| EINECS | Europese chemicaliëninventaris |
| EC50 | gemiddeld effectieve concentratie |
| GefStoffV | Verordening betreffende gevaarlijke stoffen |
| GGVSEB | Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer |
| GGVSee | Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport |
| GLP | Goede laboratoriumpraktijk |
| GMO | Genetisch modificeerbaar organisme |
| IATA | Internationale vlucht-transport-vereniging |
| ICAO | Internationale burgerluchtvaartorganisatie |
| IMDG | Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee |
| ISO | Internationale Organisatie voor Standaardisatie |
| LOAEL | Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen. |
| LOEL | Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen. |
| NOAEL | Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat. |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effect |
| NOEL | Dosis zonder waargenomen effect |
| o. c. | open vat |
| OECD | Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling |
| OEL | Luchtgrenswaarden op de werkplek |
| PBT | Persistent, bioaccumulatief, toxisch |
| PEC | Voorspelde milieuconcentratie |
| PNEC | Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt. |
| REACH | REACH-registratie |
| RID | Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**StarLoy C**

| | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Versie: | 2.0 / NL | materiaalnr. | |
| Datum van herziening: | 03.12.2021 | specificatie | 149740 |
| Opsteldatum: | 11.06.2004 | VA-Nr | 01963350 |
| vervangt versie: | 1.8 | | |
| Pagina: | 10 / 10 | | |



| | |
|--------------|---|
| STOT | Specifieke doelorgaantoxiciteit |
| SVHC | Bijzonder zorgwekkende stoffen |
| TA | Technische richtlijn |
| TPR | Derde als vertegenwoordiger (art. 4) |
| TRGS | Technische regels voor gevaarlijke stoffen |
| VCI | Vereniging van de chemische industrie |
| vPvB | zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar |
| VOC | vluchtige organische substanties |
| VwVwS | Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen |
| WGK | Waterverontreinigingsklasse |
| WHO | Wereldgezondheidsorganisatie |