

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)



Color Restore

Version: 1.0 (DK)

Udskriftsdato: 10-01-2023

Revideret den: 10-01-2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Color Restore

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:
Industriel. Erhvervsmæssig.
Bygningspreserveringsmiddel
UFI: 9300-W0XH-X00W-GT65

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør: Gokemi
Gade/postboks: Fuglebakken 10
Landekode/postnr/by: 7120 Vejle Ø
Telefon: +45 30 32 06 90

Oplysning til sikkerhedsdatablad: Telefon
E-mail



+45 30 32 06 90
Info@gokemi.dk

1.4 Nødtelefon

Alarmcentral: +45 8988 2286
Giftinformation: Giftninjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassificering	H-Kode
Brandfarlige væsker, Kategori 3	H226
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2	H319

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:



Signalord: Advarsel

H-Kode	advarsler om farer
H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

P-Kode	sikkerhedsanvisninger
P280	Bær beskyttelsestøj/øjenværn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
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.
P403 + P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes på genbrugsstation.

2.3 Andre farer

Produktet hydrolyserer, når der dannes metanol (CAS-nr. 67-56-1). Metanol er klassificeret som fysisk farligt og sundhedsskadeligt. Hydrolysehastigheden og dermed også relevansen for produktets farerisiko afhænger meget af de særlige betingelser.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

3.2 Blandinger

3.2.1 Kemisk karakteristik

modificeret polysiloxan

3.2.2 Farlige indholdsstoffer

Type	CAS-nr.	EF-nr. REACH-nr.	Stof	Indhold %	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	Bemærkning
INHA	5593-70-4	227-006-8 01-2119967423-33	Tetra(n-butyl)titanat	>=1 – <3	STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315	[1]
VERU	67-56-1	200-659-6	Methanol	>=0,3 – <1	STOT SE 1; H370 Acute Tox. 3 inhalativ / damp; H331 Acute Tox. 3 dermal; H311 Acute Tox. 3 oral; H301 Flam. Liq. 2; H225	[1], [2]

Type: INHA: Indholdstof, VERU: Forurening

Kan indeholde forureninger af REACH registrerede stoffer. Disse stoffer kræver ikke nødvendigvis dokumentation eller exponerings scenarier i sikkerhedsdatabladet.

[1] = Sundheds- eller miljøskadeligt stof; [2] = stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering; [3] = PBT-stof; [4] = vPvB-stof

*Oplysninger om klassificering forklares i kapitel 16.

Dette produkt indeholder ingen SVHC-stoffer (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) $\geq 0,1$ %.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Før personer i sikkerhed. Vær opmærksom på førstehjælperens egen sikkerhed.

Ved øjenkontakt:

Skyl straks med masser af vand i 10-15 minutter. Ved vedvarende irritation søges læge.

Ved hudkontakt:

Tag snavset eller vådt tøj af. Vask omgående med rigelige mængder vand og sæbe. Søg læge i tilfælde af synlige hudforandringer eller lidelser (fremvis om muligt label eller sikkerhedsdatablad).

Ved indånding:

Læg personen ned. I tilfælde af bevidstløshed skal personen lægges i aflåst sideleje. Giv kunstigt åndedræt ved åndedrætsstilstand. Hold personen varm. Søg straks læge, og oplys det nøjagtige navn på stoffet.

Ved indtagelse:

Lad personen drikke rigeligt med vand i små mængder, men kun hvis personen er ved bevidsthed. Opkastning må ikke fremprovokeres. Søg straks læge, og oplys det nøjagtige navn på stoffet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante oplysninger findes i andre dele af dette afsnit.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Methanol (CAS 67-56-1) resorberes godt og hurtigt via samtlige eksponeringsruter og er giftig uanset arten af indtagelsen. Methanol kan medføre irritationer på slimhinder, kvalme, opkastning, hovedpine, svimmelhed og synsforstyrrelser samt blindhed (synsnerven ødelægges), acidose, muskelkramper og koma. Disse effekter kan indtræde forsinket efter eksponeringen. Iagttag de yderligere informationer om toksilogi i afsnit 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:

alkoholresistent skum, Kuldioxid, Vandtåge, sprinkleranlæg, Sand, Pulver.

Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler:

Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå farlige brandgasser eller dampe. Eksponering af forbrændingsprodukter kan være en fare for sundheden! Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: giftige og meget giftige røggasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning:

Benyt friskluftmaske. Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for at sikre området. Benyt personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 8). Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Ved udslip af materiale, skal der gøres opmærksom på fare for glat føre. Gå ikke gennem spildt materiale.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Stop lækagen, hvis dette ikke indebærer en risiko. Væskeudslip skal inddæmmedes med egnet materiale (f.eks. jord). Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Destruktion i forskriftsmæssig angivne beholdere. Ved udløb i vandløb, kloak eller i undergrunden skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes forskriftsmæssigt. Må ikke spules væk med vand. Ved små mængder: Optages med neutral (ikke alkalisk / ikke sur), væskebindende materiale som f.eks. kiselgur og bortskaffes i henhold til gældende regler. Ved store mængder: Væsker kan opsamles med sugeapparater eller pumper. Brug kun luftdrevne korrekt indstillede el-apparater, hvis væsken er antændelig. Fjern et eventuelt resterende glat lag med vaskemiddel/sæbeopløsning eller et andet bioresistent rengøringsmiddel. Silikoneolie er glat. Spildt materiale udgør derfor en sikkerhedsrisiko. Påfør sand eller et andet inert, kornet materiale for et bedre greb.

Andet:

Dampe suges ud. Fjern antændelseskilder. Overhold regler for eksplosionsbeskyttelse. Tag hensyn til angivelser under punkt 7.

6.4 Henvisning til andre punkter

Læs relevante oplysninger i andre afsnit. Dette gælder i særdeleshed oplysninger om personlige værnemidler (afsnit 8) og om bortskaffelse (afsnit 13).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger på sikker håndtering:

Sørg for god ventilation og udluftning på arbejdsstedet. Ved forarbejdning under forhøjet temperatur. Spild af materialet bevirker forhøjet skridfare. Undgå aerosoldannelse. Ved aerosoldannelse påkræves særlige beskyttelsesforanstaltninger (udsugning, åndedrætsværn). Følg anvisningerne i afsnit 8. Holdes væk fra uforligelige stoffer som beskrevet i punkt 10.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:

Produktet kan fraspalte methanol. Dampene kan i lukkede rum danne forbindelser med luft, der i nærheden af antændelseskilder kan medføre eksplosion, også i tomme, urensede beholdere. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Udsatte beholdere nedkøles med vand.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerlokaler og beholdere:

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Samlagingsoplysninger:

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Andre oplysninger om lagerbetingelser:

Opbevares tørt og køligt. Beskyt mod fugt. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for luft på arbejdsplads:

Stof	Type	mg/m ³	ppm	E/A	fibre/m ³
Methanol	TLV_DK	260,0	200,0		
Methanol	EU	260,0	200,0		
Aerosol – fraktioner, der kan indåndes		10,0			

Den anførte aerosolgrænseværdi er en anbefaling ved aerosoldannelse i forbindelse med forarbejdningsprocessen.

Derived No-Effect Level (DNEL):

Tetra(n-butyl)titanat

Anvendelsesområde:	Værdi:
Arbejdstager; Inhalativ; systemisk (langtids)	127 mg/m ³
Forbruger; Inhalativ; systemisk (langtids)	38 mg/m ³
Forbruger; oral; systemisk (langtids)	3,75 mg/kg bw/dag
Forbruger; dermal; systemisk (langtids)	37,5 mg/kg bw/dag

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

Tetra(n-butyl)titanat

Anvendelsesområde:	Værdi:
Ferskvand	0,08 mg/l
Havvand	0,008 mg/l
Sediment (Ferskvand)	0,0687 mg/kg tørvægt
Sediment (Havvand)	0,0069 mg/kg tørvægt
Intermitterende udledning.	2,25 mg/l
Renseanlæg	65 mg/l
Jord	0,0168 mg/kg tørvægt

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Generel beskyttelse og hygiejne:

Følg forskrifterne for almindelig, god hygiejne under omgang med kemikalier. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Anvend ved tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med øjnene og huden. Forebyggende hudbeskyttelse anbefales. Beskidt, gennemvædet tøj skal omgående skiftes. Arbejdsområder skal rengøres regelmæssigt. Sorg for brusebad og øjenbad. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Andre oplysninger om udformning af tekniske anlæg

Følg anvisningerne i afsnit 7. Overhold nationale myndigheders forskrifter.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Åndedrætsværn

Kan en inhalativ eksponering over arbejdspladsens grænseværdi ikke udelukkes, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn. Egnede åndedrætsværn: Luftforsynede åndedrætsværn, iht. anerkendte standarder såsom EN 137.

Overhold begrænsningen af bæretiden samt fabrikantens henvisninger til beskyttelse af åndedrætsorganer.

Øjne

tætsluttende beskyttelsesbriller .

Hænder

Brug altid beskyttelseshandsker iht. gældende normer såsom EN 374, når produktet skal håndteres.

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af Butylgummi

Materialets tykkelse: > 0,5 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af nitrilgummi

Materialets tykkelse: > 0,4 mm

Gennembrudstid: 10 - 30 min

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Det skal bemærkes, at kemikaliebeskyttelseshandskers normale brugstid kan være meget kortere end den permeationstid, der er fastlagt med tests, på grund af forskellige faktorer (for eksempel temperaturen).

Krop

Ved åben håndtering: Beskyttelsestøj, eventuelt er en væsketæt sikkerhedsdragt foreskrevet. Overhold leverandørens specifikationer vedrørende permeabilitet.

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskab:	Værdi:	Metode:
Udseende		
Tilstandsform.....	væske	
Farve	farveløs mørk	
Lugt		
Lugt	Behagelig	
Lugtgrænse		
Lugtgrænse	ingen kendte data	
pH-Værdi		
pH-Værdi	Ikke anvendelig. Reagerer med vand.	
Smeltepunkt/frysepunkt		
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	ikke relevant	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval		
Kogepunkt / kogepunktsinterval	180 °C ved 1013 hPa	(EG-RL.A.2)
Flammepunkt		
Flammepunkt.....	40 °C	(ISO 3679)
Langvarig forbrænding	> 110 °C	(ISO 9038)
Fordampningshastighed		
Fordampningshastighed	ingen kendte data	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser		
Nedre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Øvre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Damptryk		
Damptryk	43 hPa / 20 °C	(EG-RL.A.4)
Opløselighed		
Opløselighed i vand.....	Ikke anvendelig. Reagerer med vand.	

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)



Color Restore

Version: 1.0 (DK)

Udskriftsdato: 10-01-2023

Revideret den: 10-01-2023

Dampmassefylde

Relativ gas-/dampmassefylde: Ingen kendte data.

Relativ massefylde

Relativ massefylde: 1,03 (25 °C) (DIN 51757)

(Vand / 4 °C = 1,00)

Massefylde: 1,03 g/cm³ (25 °C) (DIN 51757)

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen kendte data.

Selvantændelsestemperatur

Antændelsestemperatur: 300 °C (DIN 51794)

Dekomponeringstemperatur

Termisk nedbrydning: ingen kendte data

Viskositet

Viskositet (kinematisk).....: 14 mm²/s ved 25 °C (DIN 51562)

Molekylmasse

Molekylmasse.....: ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Opløselighed i vand: Der opstår hydrolytisk nedbrydning. Eksplosionsgrænser for frigjort methanol: 5,5 - 44 vol%. pH-værdi: Produktet reagerer neutralt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kemisk stabilitet; Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendte ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

Relevante oplysninger findes evt. i andre dele af dette afsnit.

10.4 Forhold, der skal undgås

Fugt, varme, åben ild samt andre tændingskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med vand, basiske stoffer og syrer. Reaktionen er dannelse af metanol.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved hydrolyse methanol. Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedent mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

11.1.1 Akut toksicitet

Vurdering:

Der forelå ingen henvisninger en særlig fare ved inhalering af aerosoler under dyreforsøg fra lignende produkter. Dog bør en inhalation af indåndelige fine aerosoler undgås.

Data om produktet:

Eksponeringsvej	Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
Inhalativ (aerosol)	LC50: > 240 ml/h; 4 h Ingen dødelighed i en ved stuetemperatur højt bladet eller mættet atmosfære.	Rotte	Analogie

Acute toxicity estimate (ATE):

ATE_{mix} (Oralt): > 2000 mg/kg

ATE_{mix} (dermal): > 2000 mg/kg

11.1.2 Hudætsning/hudirritation

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.3 Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.4 Sensibilisering af luftveje/hud

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.5 Kimcellemutagenicitet

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.6 Carcinogenicitet

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.7 Reproduktionstoksicitet

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.8 Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.9 Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.10 Aspirationsfare

Vurdering:

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.11 Andre toksikologiske oplysninger

Hydrolyseprodukt/urenhed: Methanol (CAS 67-58-1) resorberes godt og hurtigt via samtlige eksponeringsruter og er giftig uanset arten af indtagelsen. Methanol kan medføre irritationer på slimhinder, kvalme, opkastning, hovedpine, svimmelhed og synsforstyrrelser samt blindhed (synsnerven ødelægges), acidose, muskelkramper og koma. Disse effekter kan indtræde forsinket efter eksponeringen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Vurdering:

Man regner ikke med skadelig virkning på vandorganismer. Med de nuværende erfaringer kan der ikke forventes negative effekter i rensningsanlæg.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vurdering:

Reagerer med vand under dannelse af methanol og silanol- og/eller siloxanol-forbindelser. Siliconeandel: Biologisk ikke nedbrydeligt. Eliminering ved adsorption på aktivslam. Hydrolyseproduktet (Methanol) er biologisk let nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering:

Bioakkumulation usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering:

Siliconeandel: Absorberes af svævepartikler. Udskillelse ved bundfældning.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

13.1.1 Produkt

Anbefaling:

Materialet, som ikke kan genanvendes, behandles eller genbruges, bør bortskaffes i et godkendt institut iht. nationale, offentlige og lokale forskrifter. Afhængigt af forskrifterne kan affaldshåndteringsforanstaltninger evt. omfatte deponering eller forbrænding.

13.1.2 Urenset emballage

Anbefaling:

Emballage tømmes fuldstændig (dråbefri og spartelren). Emballage afleveres efter gældende regler til genanvendelse. Emballage som ikke kan rengøres skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

13.1.3 Kemikalieaffaldskort nr. (EF)

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4 UN-nummer; UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name); Transportfareklasse(r); Emballagegruppe

Vejtransport ADR:

Vurdering.....: ikke faregoods

Jernbane RID:

Vurdering.....: ikke faregoods

Skibstransport IMDG-Code:

Vurdering.....: ikke faregoods

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Vurdering.....: ikke faregoods

14.5 Miljøfarer

Skadeligt for miljøet: nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport: Ikke klassificeret som farligt gods i klasse 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 Anm. 1 - Stoffet kan ikke opretholde selvstændig forbrænding!

Banetransport: Ikke klassificeret som farligt gods i klasse 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 Anm. 1 - Stoffet kan ikke opretholde selvstændig forbrænding!

Skibstransport: Ikke klassificeret som farligt gods i klasse 3 - IMDG 2.3.1.3 - Stoffet kan ikke opretholde selvstændig forbrænding!

Lufttransport: Ikke klassificeret som farligt gods i klasse 3 - IATA 3.3.1.3 / ICAO 3.1.3 - Stoffet kan ikke opretholde selvstændig forbrænding!

Af hensyn til sikkerheden ingen lufttransport i Intermediate Bulk Container (IBC) eller ventilerede emballager!

Læs relevante oplysninger i andre afsnit.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulkgodstransport i tankskibe er ikke tilsigtet.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60099411

Color restore sealer

Version: 1.0 (DK)

Udskriftsdato: 10.01.2023

Revideret den: 10.01.2023

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Der skal tages hensyn til nationale og regionale regler. Oplysninger om mærkning findes i kapitel 2 i dette dokument.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Seveso III):

Liste i direktiv	Lbd. nr. i listen	Mængdetærskel 1	Mængdetærskel 2
BRANDFARLIGE VÆSKER	P5c	5.000 t	50.000 t

Øvrige forskrifter, begrænsninger og forbud:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG I. UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG II. INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER: Ikke anvendelig

Oplysninger til Internationale Registreringsstatus

Foreligger der relevante oplysninger for de enkelte stoffortegnelser, skal disse angives nedenfor.

- New Zealand : **NZIoC** (New Zealand Inventory of Chemicals):
Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen. (Der skal bruges yderligere informationer som f.eks. klassificering af det farlige stof eller evt. en Group Standard for at kunne fortolke registreringsstatusen korrekt.)
- Australien : **AiIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):
Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
- Kina..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):
Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
- Canada : **DSL** (Domestic Substance List):
Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
- Filippinerne..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):
Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
- Amerikas Forenede Stater (USA)..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):
Alle komponenter i dette produkt er angivet på listen eller overholder stoffortegnelsen.
- Taiwan : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):
Dette produkt er på listen eller overholder stoffortegnelsen. Almindelig henvisning: Kemikalieloven i Taiwan kræver en fase 1 registrering af TCSI-anførte eller TCSI-konforme stoffer, hvis mængden på 100 kg/år overskrides ved en import til Taiwan eller under en fremstilling i Taiwan (ved blandinger skal dette beregnes for hvert indholdsstof). Ansvaret ligger her hos importøren eller producenten.
- Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde (EØS) : **REACH** (Forordning (EF) nr. 1907/2006):
Generel anvisning: Registreringspligt, som opstår som følge af en fremstilling i EØS eller ved import til EØS udført af leverandøren, der er angivet i afsnit 1, er pålagt denne. Registreringspligt, som opstår som følge af kunders eller af andre downstream-brugeres import til EØS, er pålagt disse.
- Syd Korea (Republikken Korea) : **AREC** (Forordning om registrering og vurdering af kemiske stoffer: "K-REACH"):
Henvend dig til din normale kontaktperson for at få yderligere oplysninger.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Resultatet af stofsikkerhedsvurderingen kræver ikke angivelse af eksponeringsscenarier og anvendelser i sikkerhedsdatabladet.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60099411

Color restore sealer

Version: 1.0 (DK)

Udskriftsdato: 10.01.2023

Revideret den: 10.01.2023

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Produkt

Informationerne i dette dokument er baseret på vores videns stand på redigeringstidspunktet. Informationerne stiller ingen sikkerhed for produkttegenskaberne i forhold til garantilovgivningen.

At dette dokument er stillet til rådighed, fratager det ikke aftageren af produktet for dennes ansvar med hensyn til at anvende produktet i henhold til gældende lov og forordning. Dette gælder især for videresalg af produktet og/eller deraf fremstillede blandinger eller artikler indeholdende produktet, i andre områder og eksklusive rettigheder fra tredjepart. Hvis det omtalte produkt er bearbejdet eller blandet med andre materialer kan informationer i dette dokument ikke overføres til det nye produkt med mindre dette udtrykkeligt er nævnt. Ved ompakning /reemballering er aftageren af produktet forpligtet til at vedlægge sikkerhedsrelevante informationer.

GOKEMI indskrænker brugen af produkterne i det menneskelige legeme eller i kontakt med legemsvæsker eller slimhinder. Yderligere informationer fås af vores Health Care Policy under www.gokemi.dk. GOKEMI kan trække sig tilbage fra eventuelle leveringsforpligtelse(r), hvis Health Care Policy ikke overholdes.

16.2 Andre oplysninger:

Kommategn i de numeriske angivelser er udtryk for decimalpunktet. De lodrette streger i venstre margin henviser til ændringer i forhold til den tidligere version. Denne version erstatter alle foregående

Forklaring af GHS-Klassificeringskode:

STOT SE 3; H336: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
STOT SE 3; H335: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3; Kan forårsage irritation af luftvejene.
Eye Dam. 1; H318.....: Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1; Forårsager alvorlig øjenskade.
Flam. Liq. 3; H226.....: Brandfarlige væsker Kategori 3; Brandfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 2; H315: Hudætsning/-irritation Kategori 2; Forårsager hudirritation.
STOT SE 1; H370: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 1; Forårsager organskader.
Acute Tox. 3; H331: Akut toksicitet Kategori 3; Giftig ved indånding.
Acute Tox. 3; H311: Akut toksicitet Kategori 3; Giftig ved hudkontakt.
Acute Tox. 3; H301: Akut toksicitet Kategori 3; Giftig ved indtagelse.
Flam. Liq. 2; H225.....: Brandfarlige væsker Kategori 2; Meget brandfarlig væske og damp.

Klassificering	Arsag:
Brandfarlige væsker, Kategori 3	På grundlag af testdata.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2	Beregningsmetode

- Slutning af sikkerhedsdatablad -