

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikelnummer/ Productnaam : 16090-35-6

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken 19.12.2022

Pagina 1 van 8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Artikelnummer/ Productnaam	Verf voor kaarsen 16090-35-6
----------------------------	---------------------------------

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

Algemeen gebruik	Inkleuring van koolwaterstoffen, wassen, oliën en vetten
------------------	--

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de onderneming	
Naam	bekro chemie GmbH & Co. KG
Straat/Postbus: 1	Industriestrasse 104
Plaats	D-66802 Ueberherrn
Telefoon	+49 6836 9198 0
Telefax	+49 6836 9198 10
E-mail	info@bekro.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Naam	bekro chemie GmbH & Co. KG (maandag - donderdag 8.00 - 16.30, vrijdag 8.00 - 14.30)
Telefoon	+49 6836 9198 0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Etiketteringselementen

Gevaren	---
Gevarenaanduidingen (CLP)	geen aanduiding
Voorzorgsmaatregelen (CLP)	---
Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering	---

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

2.3 Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Mengsel van wassen, kleurmiddelen en additieven

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : **16090-35-6**

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken **19.12.2022**

Pagina **2 van 8**

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Bij onwelheid een arts raadplegen.
Na inhalatie	Breng slachtoffer in frisse lucht. Bij klachten arts raadplegen.
Huidcontact	Goed wassen met water en zeep.
Oogcontact	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.
Ingestie	GEEN braken opwekken. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. In geval van klachten arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen ---

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts ---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide , watersproeistraal , bluspoeder , schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal

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

Mogelijke verbrandingsproducten stikstofdioxide (NO_x), koolmonoxide en kooldioxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding	Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Aanvullende informatie	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden. Vrijkomend bluswater opvangen en niet op het riool of in oppervlakte- of grondwater lozen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : 16090-35-6

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken 19.12.2022

Pagina 3 van 8

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Bij het ontstaan van stof, stofmasker dragen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

6.2 milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst product met veger en blik opnemen. Stofvorming voorkomen. Industriële stofzuiger ter voorkoming van stofvorming aanbevol. Vervuilde gedeelten met huishoudelijk schoonmaakmiddel reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8, Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Contact met ogen en huid vermijden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in de werkruimtes zorgen. Stofontwikkeling vermijden.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking

Afstand houden tot ontvlambare en warmtebronnen. Koel en droog bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Opslagklasse

11

7.3 Specifiek eindgebruik

Algemeen gebruik

Inkleuring van koolwaterstoffen, wassen, oliën en vetten

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhaling

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig. Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats. Bij vorming van stof, stofmasker dragen.

Handbescherming

Draag geschikte handschoenen.- volgens DIN-/EN-normen EN 420, EN 388 en EN 374 deel 1,3

Oogbescherming

Veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming

Geschikte beschermingskleding en -schoenen dragen.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : 16090-35-6

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken 19.12.2022

Pagina 4 van 8

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vast
Kleur	rood
Geur	karacteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Beginkookpunt en kooktraject	> 130 °C		
Smelt-/vriespunt	> 60 °C		
Vlampunt	> 150 °C		
Ontstekingstemperatuur	> 200 °C		
Oplosbaarheid	Het product is in water zwaar oplosbaar.		
Dampdruk	niet bepaald	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	niet beplaad	---	---
Bulkdichtheid	---	---	
Dynamische viscositeit	---	---	---
Kinematische viscositeit	---	---	---
Onderste explosiegrens	---		
Bovenste ontploffingsgrens	---		
Uilooptijd 4mm (DIN)	niet bepaald		
PH			---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---		---

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet reactief

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Stofontwikkeling vermijden. Stofafzetting vermijden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren en basen, sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NOx), koolmonoxide en kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Algemene opmerkingen

Met het mengsel zijn geen toxicologische tests uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit ---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : **16090-35-6**

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken **19.12.2022**

Pagina **5 van 8**

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordelingstekst ---
Eliminatiegraad ---
Analysemethode ---

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

12.4 Mobiliteit in de bodem

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 Andere schadelijke effecten

De ecotoxicologische eigenschappen van dit mengsel zijn bepaald door de ecotoxicologische eigenschappen van de afzonderlijke componenten (zie rubriek 3).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Aanbeveling

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

Verpakking

Aanbeveling

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : **16090-35-6**

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken **19.12.2022**

Pagina **7 van 8**

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Duitsland

Opslagklasse	11
Water risico klasse	nwg
Storingsverordening	---
Informatie over werkplaatsbeperking	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling Met het mengsel/ stof is geen stofveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Artikelnummer/ Productnaam : **16090-35-6**

Versie/ Datum van uitgave:

2 / 12.09.2022

Datum van drukken **19.12.2022**

Pagina **8 van 8**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

geen aanduiding

Reden van de laatste
veranderingen

Algemene vernieuwingen

Afkortingen en acroniemen

--- geen gegevens, niet bepaald of niet toepasbaar

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordening (EU) nr.1907/2006), (registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen).

OECD Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)

LD50 Median lethal dose

LC50 Median lethal concentration

EC50 Median effective dose

IC50 Median inhibitory concentration

VCI Verband der chemischen Industrie

CAS Chemical Abstract Service

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande commerciële [chemische] stoffen)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)

NLP No Longer Polymers (NLP-lijst)

Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging (wijze van indeling, kenmerking en etikettering chemische stoffen en preparaten)

EG Europese Gemeenschap

WGK Watergevarenklasse (volgens AwSV, bijlage 1 (5.2))

AGW (MAC-waarde) Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof

ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway)

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Dangerous Goods

MARPOL Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARine POLLution)

EmS Emergency Schedules