

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
Version/ Udgivelsesdato: **11 / 16.04.2021**

Udskriv dato **23.10.2023**
Side **1 fra 8**

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

1.1 Produktidentifikator

Varenummer/Produkt navn	Farbe für Kerzen
UFI	453
	3W71-F0GE-E00P-G7UQ

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

Generel anvendelse	Farvning af kulbrinter, voks, olier og fedtstoffer
--------------------	--

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysning om producent/leverandør	
Navn	bekro chemie GmbH & Co. KG
Adresse/postboks: 1	Industriestrasse 104
By	D-66802 Ueberherrn
Telefon	+49 6836 9198 0
Telefax	+49 6836 9198 10
E-mail	info@bekro.de

1.4 Nødtelefon

Navn	Bekro Chemie GmbH (Mo - Do 8.00 - 16.30, Fr 8.00 - 14.30)
Telefon	+49 6836 9198 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

2.2 Mærkningselementer

Signalord	---
Farlige egenskaber	---
Faresætninger	ingen karakteristik
Sikkerhedssætninger	---
Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres	---

Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

2.3 Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Blanding af voks, farvestoffer og tilsætningsstoffer

3.2 Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
Version/Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
Side **2 fra 8**

Farlige indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information	Ved ildebefindende kontakt læge.
Ved indånding	Bring offeret i frisk luft. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.
Ved hudkontakt	Vask grundigt med vand og sæbe.
Ved øjenkontakt	Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Ved vedvarende irritation tilkald læge.
Ved indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Søg læge i tilfælde af gener.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen data disponible
-----------	-----------------------

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Henvielse til lægen	Ingen data disponible
---------------------	-----------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Kuldioxid , vandstøvstråle , slukningspulver , skum.
Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel	Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Mulige forbrændingsprodukter	Kvælstofoxid (NOx), kulmonoxid og kuldioxid
------------------------------	---

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse	Benyt åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning.
---	--

Yderligere information	Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. Ungå at slukke vand trænger ind i overfladevand eller ned i grundvandet. Forurenet slukke vand skal destrueres i henhold til myndighedernes forskrifter.
------------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
Version/ Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
Side **3 fra 8**

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå udvikling af støv. Undgå indånding af støv. Ved støvudvikling bør støvmaske bæres. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet.

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet. Indslæb i miljøet skal undgås.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fej spildt produkt op med fejeskuffe og kost. Undgå støvdannelse. Industriel vakuum anbefales for at undgå støvopbygning. Rengør snavsede områder med husholdningsrengøringsmiddel.

6.4 Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8, Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang Undgå kontakt med øjne og hud. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Sørg for tilstrækkelig luftcirkulation og/eller udsugning i arbejdslokalerne. Undgå udvikling af støv.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere Hold væk fra antændelseskilder og varmekilder. Lagres køligt og tørt. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Skal beskyttes mod direkte sollys.

Lagerklasse 11

7.3 Særlige anvendelser

Generel anvendelse Farvning af kulbrinter, voks, olier og fedtstoffer

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: komponenter

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

Land	Grænsetype	Værdi	Enhed	Tekst
AUS	TWA	2,00	mg/m ³	-
BEL	TWA	2,00	mg/m ³	-
CAN	TWA	2,00	mg/m ³	Ontario/ Québec
CHE	TWA	2,00	mg/m ³	-
CHN	TWA	2,00	mg/m ³	-
CHN	ST = Grænseværdi for kortvarig eksponering (S	4,00	mg/m ³	-
DNK	TWA	2,00	mg/m ³	-
DNK	ST = Grænseværdi for kortvarig eksponering (S	4,00	mg/m ³	-
ESP	TWA	2,00	mg/m ³	-
FIN	TWA	1,00	mg/m ³	-
FRA	TWA	2,00	mg/m ³	-
GBR	TWA	2,00	mg/m ³	-
GBR	ST = Grænseværdi for kortvarig eksponering (S	6,00	mg/m ³	-
IRL	TWA	2,00	mg/m ³	-

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

453

11 / 16.04.2021

Udskriv dato 23.10.2023
Side 4 fra 8

IRL	ST = Grænseværdi for kortvarig eksponering (S	6,00	mg/m ³	-
KOR	TWA	2,00	mg/m ³	-
NOR	TWA	2,00	mg/m ³	-
NZL	TWA	2,00	mg/m ³	-
POL	TWA	2,00	mg/m ³	-
ROU	TWA	2,00	mg/m ³	-
ROU	ST = Grænseværdi for kortvarig eksponering (S	6,00	mg/m ³	-
SGP	TWA	2,00	mg/m ³	-
USA	NIOSH REL	2,00	mg/m ³	NIOSH

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt. Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen. Ved støvdannelse bør støvmaske bæres.

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.- i overensstemmelse med DIN/EN-normer EN 420, EN 388 og EN 374 del 1.3

Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbrille i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af kroppen

Anvend beskyttelsesdragt og sikkerhedssko under arbejdet.

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tilsnudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form fast
Farve gul
Lugt karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	minds	maks		
Smeltepunkt/frysepunkt	> 60 °C	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 130 °C	---		
Brændbarhed			---	
Eksplisionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	> 150 °C	---		
Antændelsestemperatur	> 200 °C	---		
PH	---	---		---
Viskositet	---	---	---	---
	0 m ² /s	---	---	---
Opløselighed	---	---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	---	---	---	---
Damptryk	---	---	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde	---	---	---	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Vægtfylde	---	---	---	---
udløbstid 4mm (DIN)	---	---	---	---
Opløselighed i vand	Produktet er svært opløseligt i vand.			

9.2 Andre oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
 Version/ Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
 Side **5 fra 8**

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<u>10.1 Reaktivitet</u>	ikke reaktiv
<u>10.2 Kemisk stabilitet</u>	Produktet er stabilt.
<u>10.3 Risiko for farlige reaktioner</u>	Ingen data disponible
<u>10.4 Forhold, der skal undgås</u>	Undgå udvikling af støv. Undgå støvaflagringer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
<u>10.5 Materialer, der skal undgås</u>	stærke syrer og baser, stærkt oxidationsmiddel
<u>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</u>	Ved brand kan farlige dampe opstå. Ved brand kan der opstå: Kvælstofoxid (NOx), kulmonoxid og kuldioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almene bemærkninger

Der er ikke udført toksikologiske test på blandingen.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen data disponible
Andre oplysninger	Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet	Ingen data disponible
----------------	-----------------------

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vurderingsprøve	Ingen data disponible
Elimineringsgrad	Ingen data disponible
Analysemetode	Ingen data disponible

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Denne blandinges økotoksikologiske egenskaber er bestemt af enkeltkomponenternes økotoksikologiske egenskaber (se punkt 3).

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
 Version/ Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
 Side **6 fra 8**

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Anbefaling Destrueres efter gældende bestemmelser. Indslæb i miljøet skal undgås.

Embalering

Anbefaling Destrueres efter gældende bestemmelser. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG nicht reguliert

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Beskrivelse af vare: ADR/RID ---
 Korrekt teknisk navn: IATA-DGR ---
 Korrekt teknisk navn: IMDG ---

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse ADR/RID ---
 Klassificeringskode ADR/RID ---
 Klasse IATA-DGR ---
 Subrisk IATA-DGR ---
 Klasse IMDG ---
 Subrisk IMDG ---

14.4 Emballagegruppe

ADR, IATA, IMDG Keine Gefahrgutverpackung erforderlich.

14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG ---
 Ems-nr. ---
 Stowage and segregation ---

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Yderligere oplysninger

EQ ---
 Begrænsede mængder ---
 Særlige forskrifter ---
 Tunnelrestriktion ---
 Befordringskategori ---
 Fareklasse ---

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
Version/ Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
Side **7 fra 8**

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Tyskland

Lagerklasse	11
Fareklasse for vand	1
Regler ved ulykkestilfælde	---
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen/stoffet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **453**
 Version/ Udgivelsesdato:

11 / 16.04.2021

Udskriv dato **23.10.2023**
 Side **8 fra 8**

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger (CLP)

Årsag til de sidste ændringer Almen revidering

Brugte forkortelser

---	ingen data, ikke bestemt eller ikke relevant
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
LD50	Middel letal dosis
LC50	Middel dødelig koncentration
EC50	Middel effektiv dosis
IC50	Gennemsnitlig hæmmende koncentration
VCI	Kemisk Industriforening
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
NLP	No Longer Polymers
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
EG	Europæisk fælleskab
WGK	Vandfareklasse (ifølge AwSV, bilag 1 (5.2))
AGW	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regler om international transport af farligt gods med jernbane)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARine POLLution)
EmS	EmS Guide: Ulykkesforanstaltninger for skibe, der transporterer farligt gods
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende