

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produktnavn **14365-401-1**
 Version/Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
 Side **1 fra 13**

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

1.1 Produktidentifikator

Varenummer/Produktnavn **14365-401-1**
 Riechstoffkomposition
 14365-401-1
 Spiced Winter Apple

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

Generel anvendelse Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter

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 & Co. KG (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)

Aquatic Chronic 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Signalord ---

Farlige egenskaber ---

Faresætninger H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i der Problemabfallentsorgung.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

alpha-methylcinnamaldehyde, Linalool, (2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal,
 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, Eugenol, Cumarin,
 Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat, Geraniol, Citral, Piperonal, Citronellol,
 Cinnamylalkohol, Methylcinnamat, delta-Damascone

Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

EUH208 Indeholder alpha-methylcinnamaldehyde (101-39-3); (2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal (165184-98-5

101-86-); Methylcinnamat (103-26-4); Cinnamylalkohol (104-54-1); Citronellol (106-22-9); Geraniol (106-24-1); Piperonal (120-57-0); Citral (5392-40-5); delta-Damascone (57378-68-4);

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carb. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14365-401-1**
Version/Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **2 fra 13**

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere.
Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0,1 % eller mere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

alpha-methylcinnamaldehyde: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 101-39-3
EINECS / ELINCS / NLP: 202-938-8
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119538797-21
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 78-70-6
EU-Indexnummer: 603-235-00-2
EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119474016-42
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 165184-98-5, 101-86-0
EINECS / ELINCS / NLP: 639-566-4
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119533092-50
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 68039-49-6
EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Eugenol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 97-53-0
EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119971802-33
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Cumarin: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 91-64-5
EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119949300-45
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 77-83-8
EINECS / ELINCS / NLP: 201-061-8

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14365-401-1**
Version/ Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **3 fra 13**

REACH-Registrieringsnr.: 01-2119967770-28
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 106-24-1
EU-Indexnummer: 603-241-00-5
EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119552430-49
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 5392-40-5
EU-Indexnummer: 605-019-00-3
EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119462829-23
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Piperonal: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 120-57-0
EINECS / ELINCS / NLP: 204-409-7
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119983608-21
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Skin Sens. 1B; H317

Citronellol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 106-22-9
EINECS / ELINCS / NLP: 203-375-0
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119453995-23
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Cinnamylalkohol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 104-54-1
EINECS / ELINCS / NLP: 203-212-3
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119934496-29
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

Methylcinnamat: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 103-26-4
EU-Indexnummer: -
EINECS / ELINCS / NLP: 203-093-8
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119979458-16
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Skin Sens. 1B; H317

delta-Damascone: 0,01 % - 0,09 %
CAS-Nummer: 57378-68-4
EINECS / ELINCS / NLP: 260-709-8

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14365-401-1** Udskriv dato **07.11.2023**
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023** Side **4 fra 13**

REACH-Registrieringsnr.: 01-2119535122-53
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410 / Skin Irrit. 2; H315 /
 Skin Sens. 1A; H317

Benzylacetat: 3 % - 9,99 %
 CAS-Nummer: 140-11-4
 EINECS / ELINCS / NLP: 205-399-7
 REACH-Registrieringsnr.: 01-2119638272-42
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 3; H412

2-tert-Butylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 %
 CAS-Nummer: 88-41-5
 EINECS / ELINCS / NLP: 201-828-7
 REACH-Registrieringsnr.: 01-2119970713-33
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411

Ethyl heptanoate
 : 0,1 % - 0,99 %
 CAS-Nummer: 106-30-9
 EINECS / ELINCS / NLP: 203-382-9
 REACH-Registrieringsnr.: 01-2120104876-54
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information	Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Den berørte skal være under opsyn. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
Ved indånding	Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.
Ved hudkontakt	Det forurenede område skal skylles grundigt med vand.
Ved øjenkontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Tilkald derefter straks øjenlæge.
Ved indtagelse	Hold luftvejene fri. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. 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
---------------------	-----------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14365-401-1**
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
 Side **5 fra 13**

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler pulversluknings-middel, Alkoholbestandigt skum , Kohlendioxid (CO2) , forstøvet vand

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Mulige forbrændingsprodukter I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Yderligere information Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. +25°C.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres. Fører til irritation af slimhinderne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder) og afleveres i lukkede beholdere til affaldsbehandling.

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Garanter at alt spildevand opsamles og behandles via et rensningsanlæg. Personlige værnemidler: se punkt 8

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Skal beskyttes mod lys. Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

Lagerklasse 10

7.3 Særlige anvendelser

Generel anvendelse Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: komponenter (2-Methoxymethylethoxy)propanol

Land Grænsetype

Værdi

Enhed

Tekst

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **6 fra 13**

ZZE	TWA	50,00	ppm	2000/39/EC
ZZE	TWA	308,00	mg/m ³	2000/39/EC

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn	Undgå at overskride WEL-grænseværdierne. Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.
Beskyttelse af hænder	gennembrudstid Kort, utilsigtet hudkontakt: gennembrudstid 10 min Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt: Hvis der forventes direkte hudkontakt med kemikaliet under arbejdet, skal der bæres handsker i overensstemmelse med EN 16523-1/ASTM F739 (eller tilsvarende lokal standard) med en gennembrudstid, der mindst svarer til kontakttiden. Gennemtrængningstid Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
Beskyttelse af øjne	Brug fuldsynsbriller i overensstemmelse med EN 166/ANSI Z87.1 eller tilsvarende lokale standarder.
Beskyttelse af kroppen	EN 143. Ved håndtering af større mængder: Ansigtsbeskyttelse, gummistøvler og gummiforklæde.
Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne	Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	farveløs til lysegul
Lugt	karakteristisk
Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø	

	minds	maks		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed			---	
Eksplisionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	79 °C c.c.	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed	---	---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	---	---		
Damptryk	ber. 0,3994 hPa	---	20 °C	---
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,92233 g/cm ³	---	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---		---
Vægtfylde	---	---	---	---
udløbstid 4mm (DIN)	---	---		
Opløselighed 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
Version/ Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **7 fra 13**

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen data disponible
10.2 Kemisk stabilitet	Ingen data disponible
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Elektriske anlæg skal være egnet til brug for temperaturklasse T2.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen data disponible
10.5 Materialer, der skal undgås	Ingen data disponible
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen data disponible

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almene bemærkninger

Ingen data disponible

Toxikologiske prøver: komponenter

alpha-methylcinnamaldehyde

oral	LD50	2050.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

Rotte

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
--------	------	--------	-------	--

Kanin

Toxikologiske prøver: komponenter

Linalool

oral	LD50	2790.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal

oral	LD50	3100.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

oral	LD50	3100.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

Rotte

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
--------	------	--------	-------	--

Kanin

Toxikologiske prøver: komponenter

Eugenol

oral	LD50	2130.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

marsvin

Toxikologiske prøver: komponenter

Cumarin

oral	LD50	290.0	mg/kg	
------	------	-------	-------	--

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **8 fra 13**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Geraniol

oral	LD50	3600.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Citral

oral	LD50	4950.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Piperonal

oral	LD50	2700.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Citronellol

oral	LD50	3450.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	2650.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Cinnamylalkohol

oral	LD50	2000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Methylcinnamat

oral	LD50	2610.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

delta-Damascone

oral	LD50	1400.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Benzylacetat

oral	LD50	2490.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

2-tert-Butylcyclohexylacetat

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato 07.11.2023
Side 9 fra 13

oral	LD50	4600.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Ethyl heptanoate

oral	LD50	34000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

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

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

12.7 Andre negative virkninger

En miljøfare kan ikke udelukkes i tilfælde af forkert håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato 07.11.2023
Side 10 fra 13

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Anbefaling

Indslæb i miljøet skal undgås. C15H30O2 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Embalering

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14365-401-1**
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
 Side **11 fra 13**

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 Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
 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 ---

14.5 Miljøfarer

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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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 **14365-401-1**
Version/ Udgivelsesdato: **6 / 04.09.2023**

Udskriv dato **07.11.2023**
Side **12 fra 13**

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	10
Fareklasse for vand	1
Regler ved ulykkestilfælde	---
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning	---

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering	---
------------------------------	-----

SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/Udgivelsesdato:

14365-401-1

6 / 04.09.2023

Udskriv dato
Side

07.11.2023
13 fra 13

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger (CLP)

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Årsag til de sidste ændringer

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