

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **1 av 11**

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn doftkomposition
16257-401-2
Blueberry Hill

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning Parfymers, doftmedel, Formulering av doftande produkter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Namnet på bolaget/företaget
Namn bekro chemie GmbH & Co. KG
Adress/Boxnr.: 1 Industriestrasse 104
Ort D-66802 Ueberherrn
Telefon +49 6836 9198 0
Telefax +49 6836 9198 10
E-mail info@bekro.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Namn bekro chemie GmbH & Co. KG (måndag - torsdag 8.00 - 16.30, fredag 8.00 - 14.30)
Telefon +49 6836 9198 0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord Varning

Faropiktogram GHS09 Miljöfarligt
Faroangivelser H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

Farokomponenter för märkning

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (23696-85-7);
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (3658-77-3); 3,7-Dimethyloctan-3-ol (78-69-3);
1-cyclopropylmethyl-4-methoxybenzene
(16510-27-3
); p-menthan-8-yl acetate (58985-18-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **2 av 11**

(PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

1-cyclopropylmethyl-4-methoxybenzene : 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 16510-27-3 EG-nummer: 444-110-0
REACH-registreringsnr: 01-0000018728-58 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic
Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

p-menthan-8-yl acetate: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 58985-18-5 EG-nummer: 939-728-7 REACH-registreringsnr:
01-2119983293-30 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit.
2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-Dimetyloktan-3-ol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 78-69-3 EG-nummer: 201-133-9 REACH-registreringsnr:
01-2119454788-21-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit.
2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one: 0,01 % - 0,09 % CAS-nummer: 3658-77-3 EG-nummer: 222-908-8
REACH-registreringsnr: 01-2120754473-52-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox.
4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317

1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on: 0,01 % - 0,09 % CAS-nummer: 23696-85-7 EG-nummer:
245-833-2 REACH-registreringsnr: 01-2120105798-49 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute
Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Benzylbenzoat: 75 % - 100 % CAS-nummer: 120-51-4 EU-indexnummer: 607-085-00-9 EG-nummer: 204-402-9
REACH-registreringsnr: 01-2119976371-33-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox.
4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 ATE (oral): 2000 mg/kg ATE (dermal):
4000 mg/kg

Bensylacetat: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 140-11-4 EG-nummer: 205-399-7 REACH-registreringsnr:
01-2119638272-42 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **3 av 11**

Galaxolide: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 1222-05-5 EU-indexnummer: 603-212-00-7 EG-nummer: 214-946-9
REACH-registreringsnr: 01-2119488227-29-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic
Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	torrsläckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Möjliga förbränningsprodukter	I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
-------------------------------	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
--	--

Ytterligare Information	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.
-------------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **4 av 11**

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. I förekommande fall meddela till myndighet. Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.
Förvaringsklass 10

7.3 Specifik slutanvändning

Generell användning Parfymer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.
Handskydd genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.
Ögonskydd Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.
Kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **5 av 11**

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form vätska
Färg gulaktig
Lukt karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	< 20 °C	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	> 70 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	0,446 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	1,078 g/cm ³	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---		---
Skrymdensitet	---	---	---	
Avrinningstid 4mm (DIN)	---			
Löslighet i vatten	---			

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga data tillgängliga
10.2 Kemisk stabilitet	Inga data tillgängliga
10.3 Risken för farliga reaktioner	Starka oxidationsmedel
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga data tillgängliga
10.5 Oförenliga material	Inga data tillgängliga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga data tillgängliga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

Toxikologisk test: komponenter

1-cyclopropylmethyl-4-methoxybenzene

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rätta

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **6 av 11**

Toxikologisk test: komponenter

p-menthan-8-yl acetate

oral	LD50	5000.0	mg/kg	LD50
------	------	--------	-------	------

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

3,7-Dimetyloktan-3-ol

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

4-hydroxy-2,5-dimetylfuran-2(3H)-one

oral	LD50	2320.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

oral	LD50	2900.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Benzylbenzoat

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	4000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Bensylacetat

oral	LD50	2490.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Galaxolide

oral	LD50	4640.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	6500.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **7 av 11**

Akut toxicitet	Inga data tillgängliga
Frätande/irriterande på huden	Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga data tillgängliga
Sensibilisering: Andningsorgan	Innehåller ###. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Sensibilisering: Hud	Innehåller ###. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Fara vid aspiration	Inga data tillgängliga
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Inga data tillgängliga
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	Inga data tillgängliga

Carcinogena, könsellsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)

Mutagenitet i könsceller	Inga data tillgängliga
Carcinogenicitet	Inga data tillgängliga
Reproduktionstoxicitet	Inga data tillgängliga

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

Övrig information	Inga data tillgängliga
-------------------	------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatocitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Värderingstext	Inga data tillgängliga
Eliminationsgrad	Inga data tillgängliga
Analysmetod	Inga data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

12.7 Andra skadliga effekter

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **8 av 11**

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Rekommendation

Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenade förpackningar

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **9 av 11**

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

FN-nr ADR/RID	UN3082
FN-nr IMDG	UN3082
FN-nr IATA-DGR	UN3082

14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID

Miljöfarligt ämne, flytande, ej närmare specificerat.

Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

Korrekt tekniskt namn: IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID	9
Klassificeringskod ADR/RID	M6
Klass IATA-DGR	9
Subrisk IATA-DGR	---
Klass IMDG	9
Subrisk IMDG	---

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp ADR/RID	III
Förpackningsgrupp IMDG	III
Förpackningsgrupp IATA-DGR	III

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG	---
EmS-nr.	F-A, S-F
Stowage and segregation	Stowage Category A

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Faroetikett ADR	9 + Fisch und Baum
-----------------	--------------------

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ytterligare uppgifter

EQ	E1
Begränsade mängder	5L
Speciella föreskrifter	ADR: 274, 335, 375, 601 IMDG: 274, 335, 969, 375 IATA: A97, A158, A197
Tunnelinskränkning	(-)
Transportkategori	3
Risknummer	90

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **10 av 11**

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Europa

Tyskland

Förvaringsklass	10
Vattenfarlighetsklass	2
Förordningen om större olyckor (12. BImSchV)	E1 Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1
Uppgifter om begränsningar i arbete	Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **16257-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**
Sida **11 av 11**

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Anledning för senaste ändring ---

Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS Chemical Abstract Service
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning.

De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.