

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 1 av 10

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

1.1 Produktbeteckning

AGAVE

UFI: KYP4-M053-100H-CQFA

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

Doftljus

Användningar från vilka avrådas

Produkten får endast användas för föreskrivet nyttjande.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	blomus GmbH	
Gatuadress:	Zur Hubertushalle 4	
Stad:	D-59846 Sundern	
Telefon:	+49 2933 831 0	Telefax: +49 2933 831 201
E-post:	info@blomus.com	
Kontaktperson:	Martin Brüggemann	Telefon: +49 2933 831 102
E-post:	info@blomus.com	
Internet:	www.blomus.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Sens. 1B; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, LINALYL ACETATE, HEXYL SALICYLATE

Signalord: Varning

Piktogram:

**Faroangivelser**

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333+P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala/nationella bestämmelser och får inte slängas tillsammans med hushållssoporna.

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 2 av 10

Övrig information

Ljuset är märkt enligt föreskrifterna i DIN EN 15494/DIN EN 16740.

2.3 Andra faror

Om produkten används på rätt sätt och ändamålsenligt behöver man inte räkna med skadliga effekter. Den flytande smälta produkten har en mycket hög temperatur vilket innebär risk för brännskador om den kommer i kontakt med ögonen och huden.

Om produkten inte används på föreskrivet sätt och vid höga rökgaskoncentrationer finns risk för ögon- och hudirritationer.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
118-58-1	Bensylsalicylat (BENZYL SALICYLATE)	1 - < 5 %
	204-262-9	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H412	
78-70-6	linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool (LINALOOL)	1 - < 5 %
	201-134-4	
	603-235-00-2	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
60-12-8	2-phenylethanol	1 - < 5 %
	200-456-2	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H311 H302 H319	
101-86-0	a-hexylkanelaldehyd (HEXYL CINNAMAL)	< 1 %
	202-983-3	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317 H400 H411	
115-95-7	Linalylacetat (LINALYL ACETATE)	< 1 %
	204-116-4	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
6259-76-3	Hexylsalicylat (HEXYL SALICYLATE)	< 1 %
	228-408-6	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H400 H410	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
60-12-8	200-456-2	2-phenylethanol	1 - < 5 %
		dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 3 av 10

Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Vid inandning

Om produktens användning och handhavande (framför allt om stora mängder andas in) skulle orsaka irritationer eller allergiska reaktioner: Låt den berörde vila och tillkalla omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Om huden kommer i kontakt med den smälta produkten: 1. Kyl omgående med kallt vatten (lägg inte på någon is), 2. Brännskador som hr orsakas av den smälta produkten kräver läkarvård.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Om besvär kvarstår sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Möjliga irritationer vid ögonkontakt/allergiska reaktioner vid hudkontakt. Brännskador vid felaktig användning.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Vattenånga. Skum. BC-pulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid.

Produkten är brännbar och kan accelerera en brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Skyddsklädsel.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.

Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

När större mängder frisläpps: Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 4 av 10

Annan information

Uppta mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.
Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Vid användning i trånga, varma rum: Sörj för god ventilation.
På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Använd personlig skyddsutrustning.

Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

Information om brand- och explosionsskydd

Produkten är brännbar och kan accelerera en brand.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Övrig information

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej utsättas för solsken och värmekällor. Tändkällor bör undvikas. lagringstemperatur: 10-30°C

7.3 Specifik slutanvändning

Doftljus

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
60-12-8	2-phenylethanol			
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	5,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	21,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	12,7 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	59,9 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	17,7 mg/m ³

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 5 av 10

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
60-12-8	2-phenylethanol	
Sötvatten		0,215 mg/l
Havsvatten		0,0215 mg/l
Sötvattensediment		1,454 mg/kg
Havssediment		0,1454 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		10 mg/l
Jord		0,164 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

För närvarande finns det inga andra exponeringsgränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerställ god ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskar

För den rekommenderade användningen krävs inga skyddshandskar eftersom produkten inte borde komma i kontakt med huden vid ändamålsenlig användning.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning):

Skyddshandskar enligt EN 374. Handskmaterial: nitrilkautschuk / NBR (skiktjocklek \geq 0,5mm, penetrationstid: $>$ 8h)

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Skyddsklädsel.

Andningskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning):

överstiger gränsvärden för exponering: gasfilter (EN 141).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	fast
Färg:	vit
Lukt:	karaktäristisk

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	Inga data tillgängliga
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga data tillgängliga
Stelningspunkt::	Inga data tillgängliga
Flampunkt:	Inga data tillgängliga

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 6 av 10

Brandfarlighet

Fast/vätska: Inga data tillgängliga
 Gas: Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

Inga data tillgängliga

Nedre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga

Övre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur: Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Fast form: Inga data tillgängliga

Gas: Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur: Inga data tillgängliga

pH-värde: Inga data tillgängliga

Viskositet, dynamisk: Inga data tillgängliga

Viskositet, kinematisk: Inga data tillgängliga

Utrinningstid: Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet: Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten: Inga data tillgängliga

Ångtryck: Inga data tillgängliga

Densitet: Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet: Inga data tillgängliga

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande egenskaper
 Inga data tillgängliga

Andra säkerhetskaraktäristika

Test för avskiljning av lösningsmedel: Inga data tillgängliga

Ytterligare information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsförhållanden (rumstemperatur) är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriftsenligt bruk är inga farliga reaktioner att förvänta.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Vid lagring och tillverkning: Undvik kontakt med kraftiga värmekällor och öppna lågor.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

Säkerhetsdatablad

blomus

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 7 av 10

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
60-12-8	2-phenylethanol				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Om produkten inte används på föreskrivet sätt och vid höga rökgaskoncentrationer finns risk för ögon- och hudirritationer.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Bensylsalicylat (BENZYL SALICYLATE); linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool (LINALOOL); a-hexylkanelaldehyd (HEXYL CINNAMAL); Linalylacetat (LINALYL ACETATE); Hexylsalicylat (HEXYL SALICYLATE))

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Inget känt

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 8 av 10

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Avfallsbehandla inte produktrester som hushållssopor och spola inte ner dem i avloppet eller i toaletten.

Innehållet/behållaren ska lämnas till insamlingsanläggning för farligt avfall.

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC), är avfallskoderna/avfallsbeskrivningarna inte produktspecifika utan användarspecifika.

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150101 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Pappers- och pappförpackningar

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten (med rengöringsmedel)

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 9 av 10

EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

Information enligt 2012/18/EU

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Övrig information

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistenta skadliga ämnen: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - 12.07.2019 - Första sammanställningen

Version 1,00 - 25.03.2022 - allmän överarbetning

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BlmSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immisionslagen (Immisionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)

EC: Effektiv koncentration

EG: Europeisk gemenskap

EN: Europeisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norm vid International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dos

log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

Säkerhetsdatablad

blomus

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

AGAVE

Reviderad datum: 25.03.2022

Produktkod: blomus-017

Sida 10 av 10

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen
 UN: United Nations (FN)
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
 vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar
 VvVwS: Förvaltningsbestämmelse vattenfarliga ämnen
 WGK: Klass för vattenskadlighet
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 TLV: Threshold Limiting Value
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Sens. 1B; H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.
 H311 Giftigt vid hudkontakt.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 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.

Ytterligare information

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland
 Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)