

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den 2022-11-21
Datum för ändring Version 1.0

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

- 1.1 Produktbeteckning** Fullmåne
Ämne / blandning blandning
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Blandningens avsedda användning
Ett doftljus.
Huvudsaklig användning
PC-AIR-7 Ljus – såväl med som utan doft
Användningsinstruktioner
SU 21 Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC 3 Luftvårdsprodukter
C Konsumentanvändning
Ej godkänd användning av blandning
Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
Tillverkare
Namn eller företagsnamn BRINN Åkeslund Handelsbolag
Adress Stopvägen 58, Bromma, 168 35
Sverige
Momsnr. SE969798299001
Telefon +46 70 420 96 20
E-post wille@brinnljusmakeri.se
E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet
Namn BRINN Åkeslund Handelsbolag
E-post wille@brinnljusmakeri.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Blandningen är klassificerad som farlig.

Aquatic Chronic 3, H412

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.
Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Varningstexter
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Säkerhetsangivelser
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella förordningar.
Kompletterande information
EUH208 Innehåller Hexylkanelaldehyd, Linalylacetat, 4-tert-butylcyklohexylacetat, linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool, Geraniol, Bensylsalicylat, Iso E Super, CITRONELLOL. Kan orsaka en allergisk reaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den 2022-11-21
Datum för ändring Version 1.0

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 32210-23-4 EG: 250-954-9 Registreringsnummer: 01-2119976286-24	4-tert-butylcyklohexylacetat	0,2049- 0,4098	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3 Registreringsnummer: 01-2119489989-04	Iso E Super	0,1844- 0,3688	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7 Registreringsnummer: 01-2119943756-26	Coumarin	0,1721- 0,3442	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 115-95-7 EG: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-2119454789-19	Linalylacetat	0,123- 0,2459	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 84929-31-7 EG: 284-515-8	Citron, ext.	0,12295- 0,2459	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EG: 214-946-9 Registreringsnummer: 01-2119488227-29	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	0,05125- 0,1025	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad.

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen behövs. Skydda personen mot kyla. Ge medicinsk behandling om irritation, andnöd eller andra symtom kvarstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter.

Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den	2022-11-21	Version	1.0
Datum för ändring			

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Förväntas inte. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Hosta, huvudvärk.

Vid hudkontakt

Förväntas inte. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Irritation, klåda, rodnad.

Vid kontakt med ögonen

Förväntas inte. Kan framkalla irritation vid kontakt med ögonen. Irritation, tårflöde, smärta.

Vid förtäring

Förväntas inte.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma. Anpassa släckningskomponenter till brandplatsen.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten. Kontakta respektive myndigheter och vattenreningsverk i händelse av betydande förorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera produkten mekaniskt på ett lämpligt sätt. Bortskaffa det insamlade materialet enligt anvisningarna i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd. Undvik utsläpp till miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål.

7.3 Specifik slutanvändning

Förvaras oåtkomligt för barn.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller inte ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den
Datum för ändring

2022-11-21

Version

1.0

DNEL

Coumarin

Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt	Bestämma metod	Källa
Arbetare	Inandning	6,78 mg/m ³	Systemiska kroniska effekter		ECHA - REACH
Arbetare	Dermalt	0,79 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter		ECHA - REACH
Konsumenter	Inandning	1,69 mg/m ³	Systemiska kroniska effekter		ECHA - REACH
Konsumenter	Dermalt	0,39 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter		ECHA - REACH
Konsumenter	Oralt	0,39 mg/kg bw/dag	Systemiska kroniska effekter		ECHA - REACH

PNEC

Coumarin

Exponeringsväg	Värde	Bestämma metod	Källa
Sötvattenmiljö	19 µg/l		ECHA - REACH
Saltvatten	1,9 µg/l		ECHA - REACH
Mikroorganismer i avloppsreningsverk	6,4 mg/l		ECHA - REACH
Sötvattenssediment	0,15 mg/kg torrsubstans av sediment		ECHA - REACH
Havssediment	0,015 mg/kg torrsubstans av sediment		ECHA - REACH
Jord (jordbruk)	0,018 mg/kg torrsubstans av jord		ECHA - REACH
Oralt	30,7 mg/kg mat		ECHA - REACH

8.2 Begränsning av exponeringen

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte.

Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistenta mot produkten. SS ISO EN 374-1. Beakta tillverkarens rekommendationer när du väljer tjocklek, material och permeabilitet på handskarna. Använd barriärkrämer för hudskydd. De bör emellertid inte appliceras när exponering redan har inträffat. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

Andningsskydd

Behövs inte.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	fast form
Färg	vit
Lukt	enligt doft
Smältpunkt/frys punkt	information ej tillgänglig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	information ej tillgänglig
Brandfarlighet	information ej tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den	2022-11-21	Version	1.0
Datum för ändring			

Nedre och övre explosionsgräns	information ej tillgänglig
Flampunkt	>93 °C
Självantändningstemperatur	information ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	information ej tillgänglig
pH-värde	information ej tillgänglig
Kinematisk viskositet	information ej tillgänglig
Vattenlöslighet	information ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information ej tillgänglig
Ångtryck	information ej tillgänglig
Densitet och/eller relativ densitet	information ej tillgänglig
Relativ ångdensitet	information ej tillgänglig
Partikelegenskaper	information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Sammanfattningsformel	information ej tillgänglig
Coumarin (CAS: 91-64-5)	C9H6O2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns ingen farlig reaktion med andra ämnen när produkten används på vanligt sätt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot eld, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklat under normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Källa
Oralt	LD ₅₀	>3250 mg/kg		Råtta		original SDS
Dermalt	LD ₅₀	>3250 mg/kg		Kanin		original SDS

4-tert-butylcyklohexylacetat

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Källa
Oralt	LD ₅₀	5 g/kg		Råtta		original SDS
Oralt	LD ₅₀	3370 mg/kg bw				original SDS
Dermalt	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Kanin		original SDS

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den 2022-11-21
Datum för ändring Version 1.0

Coumarin

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Källa
Oralt	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Råtta		original SDS
Oralt	LD ₅₀	500 mg/kg bw				original SDS
Dermalt	LD ₅₀	293 mg/kg		Råtta		original SDS

Linalylacetat

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Källa
Oralt	LD ₅₀	14550 mg/kg		Råtta		original SDS
Dermalt	LD ₅₀	>5000 mg/kg		Kanin		original SDS

Frätande/irriterande på huden

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Irritation, klåda, rodnad.

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Cancerogenitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionsförordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
LC ₅₀	0,452 mg/l		Fisk		Wolf, 1996d-27682 (original SDS)
LC ₅₀	>0,14 mg/l		Andra vattenlevande organismer (Pimephales promelas)		REACH (original SDS)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den 2022-11-21
Datum för ändring Version 1.0

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
EC ₅₀	260 µg/l		Ryggradslösa djur		REACH (original SDS)
EC ₅₀	0,131 mg/l		Andra vattenlevande organismer		REACH (original SDS)

4-tert-butylcyklohexylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
LC ₅₀	8,6 mg/l	96 timme	Fisk (Cyprinus carpio)		original SDS

Linalylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
LC ₅₀	11 mg/kg	96 timme	Fisk (Cyprinus carpio)		original SDS

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgifter ej tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionsförordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportförordningar

14.2 Officiell transportbenämning

ej relevant

14.3 Faroklass för transport

ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

ej relevant

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den	2022-11-21	Version	1.0
Datum för ändring			

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Hälsa- och sjukvårdslag (2017:30).

Förordning (EG) nr 1907/2006 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 18 december 2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse.

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
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.
H301+H311+H331	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella förordningar.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

EUH208	Innehåller Hexylkanelaldehyd, Linalylacetat, 4-tert-butylcyklohexylacetat, linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool, Geraniol, Bensylsalicylat, Iso E Super, CITRONELLOL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC ₅₀	Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
EmS	Beredningsplan
ES	Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS
EU	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiska produktkategoriseringssystemet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess lydelse

Fullmåne

Skapad den	2022-11-21	Version	1.0
Datum för ändring			

HOS	Flyktiga organiska föreningar
IATA	Internationella lufttransportorganisationen
IBC	Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
INCI	Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella kemiunionen
LC ₅₀	Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
LD ₅₀	Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen
log Kow	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
MARPOL	Den internationella konvention för förebyggande av föroreningar från fartyg
OEL	Gränsvärden för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
ppm	Miljondelar
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Avtal om transport av farligt gods via järnväg
UN	Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar
UVCB	Ämne med ökänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande
Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön (akut)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk)
Eye Irrit.	Ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga - information från registreringsunderlag.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.