



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

UFI

UFI: T610-C0KD-X00N-DQ4E

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

Bruk

Fargespray

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

Adresse/produsent

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Deutschland

Telefon-nr. +49-7141/691-0

Opplysningsavdeling / Department product safety
telefon

E-mail adresse til PRSI@marabu.com

person ansvarlig for
dette HMS databladet

Opplysningsavdeling / Department product safety
telefon

E-mail adresse til PRSI@marabu.com

person ansvarlig for
dette HMS databladet

1.4. Nødtelefon-nummer

(+49) (0)621-60-43333

For Norge: 22 59 13 00, tilgjengelig døgnet rundt

SEKSJON 2: Mulige farer ***

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Aerosol 1	H222
	H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

2.2. Kjennetegnningselementer

Kjennetegnning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Piktogrammer



Signalord

Fare

Farehenvisninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetshenvisninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P264.1	Vask hendene grundig etter bruk.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P405	Oppbevares innelåst.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
P501.9	Disponer innholdet / emballasjen som problematisk avfall.

Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)

inneholder Etylacetat; Propan-2-ol; n-Butyl acetate; 2-Methoxy-1-methylethyl acetate

Kompletterende informasjon

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Andre kompletterende informasjon

Uten tilstrekkelig lufting er det mulig at det danner seg eksplosive blandinger.

2.3. Øvrige farer

Beholderen står under trykk. Ved temperaturer over 50 °C er deformasjon og eksplosjon mulig, noe som kan føre til alvorlige personskader. Damp er tyngre enn luft og kan derfor danne brannfarlige og eksplosive blandinger med luft, selv ved temperaturer under 0 °C. Bruk i utilstrekkelig ventilerte omgivelser kan forårsake pusteproblemer, døsighet og, i alvorlige tilfeller, bevisstløshet.

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

Etylacetat

CAS-Nr. 141-78-6
 EINECS-nr. 205-500-4
 Registreringsnr. 01-2119475103-46
 Konsentrasjon \geq 10 < 20 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

Propan-2-ol

CAS-Nr. 67-63-0
 EINECS-nr. 200-661-7
 Registreringsnr. 01-2119457558-25
 Konsentrasjon \geq 10 < 20 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

n-Butyl acetate

CAS-Nr. 123-86-4
 EINECS-nr. 204-658-1
 Registreringsnr. 01-2119485493-29
 Konsentrasjon \geq 1 < 10 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 STOT SE 3 H336

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

CAS-Nr. 108-65-6
 EINECS-nr. 203-603-9
 Registreringsnr. 01-2119475791-29
 Konsentrasjon \geq 1 < 10 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 STOT SE 3 H336

2-Butoxyethanol

CAS-Nr. 111-76-2
 EINECS-nr. 203-905-0
 Registreringsnr. 01-2119475108-36
 Konsentrasjon \geq 1 < 10 %
 Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Acute Tox. 3	H331
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

ATE	oral	1.200	mg/kg
cATpE	dermatisk	1.100	mg/kg
cATpE	til inhalasjon, Tøv/Tåke	0,5	mg/l
ATE	til inhalasjon, Damper	3	mg/l

titanium dioxide

CAS-Nr.	13463-67-7
EINECS-nr.	236-675-5
Registreringsnr.	01-2119489379-17
Konsentrasjon	>= 0,1 < 1 %
Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)	Carc. 2 H351

Tilleggsbemerkinger:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmerkning V, W, 10

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene****Generelle henvisninger**

Ved tvil eller ved fortsatt symptomer, kontakt straks lege. Gi ikke drikke eller noe å spise ved bevisstløshet. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie og lege kontaktes.

Dersom produktet inhaleres

De personer det gjelder skal bringes vekk fra faresonen. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved åndedrettsstans gi kunstig åndedrett. Kontakt lege straks.

I tilfelle hudkontakt

Fjern forurensede klær. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensemiddel. IKKE bruk løsningsmiddel eller tynner. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

I tilfelle øyenkontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege. Sørg for legebehandling.

Dersom produktet svelges

Siden produktet er i en gassbeholder under trykk, forventes ikke svelging. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege straks.

Førstehjelpers selvbeskyttelse

Bruk personlig verneutstyr ved mulig kontakt med produktet (se avsnitt 8).

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

De viktigste kjente symptomene og virkningene er beskrevet i merkingen av produktet (se avsnitt 2) og/eller i avsnitt 11. Ytterligere symptomer er mulige.

4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling**Kommentar til lege / Behandling**



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Behandles symptomatisk

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse

5.1. Slukningsmidler

Passende brannslukningsmiddel

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray

Upassende slukningsmidler

Full vannstråle

5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Ved brann kan det frigjøres: Karbondioksyd (CO₂); Kullmonoksid (CO); tett, sort røyk; Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Egned åndedrettsvern kan være påkrevd.

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Benytt fullt verneutstyr; Brannmannsbekledning må være i samsvar med den europeiske standarden EN 469.

Andre opplysninger

Kjøp risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring

6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødtilfeller

Personale som ikke er opplært for nødsituasjoner: Hold antenneskilder på avstand. Bring personer i sikkerhet. Sørg for tilstrekkelig lufting. Hold ubeskyttede personer unna. Unngå berøring med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Arbeidsgrupper: Bruk personlig beskyttelsesutstyr. Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

6.2. Miljøverns-tiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Spill skal begrenses og samles opp med ikke-brennbar, absorberende materiale f.eks. sand, jord, vermikulitt, kiselgur og leveres i engangsbeholdere i henhold til nasjonal lovgivning (se punkt 13). Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Seksjon 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se Seksjon 13.

SEKSJON 7. Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Råd om trygg behandling



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering. Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. I tillegg, skal produktet kun anvendes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antennelseskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til gjeldende standarder. Operatører bør bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulvet bør være ledende. Må holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. For personlig verneutstyr, se punkt 8. Følg reglene i Arbeidsmiljøloven. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon

Beholder står under trykk. Må beskyttes mot solbestråling og temperatur over 50 °C. Etter bruk må det heller ikke åpnes med vold eller forbrennes. Holdes vekk fra antennelseskilder --- Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må ikke sprøytes mot flamme eller på glødende legeme. Damp er tyngre enn luft, og kan spres langs gulvet. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved transport og håndtering kan det dannes statisk elektrisitet

Brannklasse / Temperaturklasse / Klasse for støveksplasjon

Brannklasse C (Brennbar gass)
Temperaturklasse T2

7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet

Krav til lagerrom og containere

Oppbevares i henhold til nasjonal forskrift

Videre informasjon om oppbevarings vilkår

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares i originalbeholderen. Oppbevar emballasjen tørt, på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte solbestråling. Beskyttes mot varme. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt. Unngå, at uvedkommende får adgang.

7.3. Spesifikke ende-anvendelser

Fargespray

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr

8.1. Parametre som skal overvåkes

Bestanddelere med arbeidsplassrelaterte, for overvåking

Etylacetat

Liste	GV(NO)			
Verdi	550	mg/m ³	150	ppm(V)
Stand:	30.12.2013			

Etylacetat

Liste	EU			
Verdi	734	mg/m ³	200	ppm(V)
Kort tids utsettelsesgrenser	1468	mg/m ³	400	ppm(V)
Bemerkning:	(EU) 2017/164			

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

Liste	GV(NO)			
Verdi	270	mg/m ³	50	ppm(V)

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Hudresorpsjon / Sensibilisering: H30.12.2013

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

Liste	EU			
Verdi	275	mg/m ³	50	ppm(V)
Kort tids utsettelsesgrenser	550	mg/m ³	100	ppm(V)

Hudresorpsjon / Sensibilisering: SkinBemerkning: 2000/39/EG

Propan-2-ol

Liste	GV(NO)			
Verdi	245	mg/m ³	100	ppm(V)

Stand: 30.12.2013

2-Butoxyethanol

Liste	GV(NO)			
Verdi	50	mg/m ³	10	ppm(V)

Hudresorpsjon / Sensibilisering: H30.12.2013

2-Butoxyethanol

Liste	EU			
Verdi	98	mg/m ³	20	ppm(V)
Kort tids utsettelsesgrenser	246	mg/m ³	50	ppm(V)

Hudresorpsjon / Sensibilisering: SkinBemerkning: 2000/39/EG

n-Butyl acetate

Liste	GV(NO)			
Verdi	355	mg/m ³	75	ppm(V)

Stand: 30.12.2013

n-Butyl acetate

Liste	EU			
Verdi	241	mg/m ³	50	ppm(V)
Kort tids utsettelsesgrenser	723	mg/m ³	150	ppm(V)

Bemerkning: (EU) 2019/1831

Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Liste	GV			
Verdi	2	mg/m ³		

Stand: 30.12.2013

Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Liste	GV(NO)			
Verdi	2	mg/m ³		

Stand: 30.12.2013

titanium dioxide

Liste	GV(NO)			
Verdi	5	mg/m ³		

Stand: 30.12.2013

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Etylacetat**

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)
Referansegruppe	Arbeidere
Eksponeringsstid	Akutt
Eksponeringsvei	til inhalasjon

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Konsentrasjon	1468	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	1468	g/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	63	mg/kg
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	734	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	734	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Akutt virkning	
Konsentrasjon	734	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	734	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	37	mg/kg
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	367	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	4,5	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	367	mg/m ³

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	796	mg/kg/d

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	275	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	320	mg/kg/d

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	33	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	33	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	36	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Levetid	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	550	mg/m ³
Propan-2-ol		
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	500	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	888	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	89	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	319	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	26	mg/kg/d

2-Butoxyethanol

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	89	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	1091	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	147	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	125	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	98	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	89,5	mg/kg

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	426	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	26,7	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Akutt	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	147	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	75	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	59	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	6,3	mg/kg

n-Butyl acetate

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Konsentrasjon	600	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	600	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	300	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	300	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	300	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	300	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	35,7	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	35,7	mg/m ³
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	11	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	11	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	6	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	6	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	2	mg/kg/d
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	2	mg/kg/d
titanium dioxide		
Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	10	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Forbrukere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	700	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Etylacetat**

Verdi-type	PNEC	
Type	Vann	
Konsentrasjon	0,26	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Akvatisk	
Konsentrasjon	0,026	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvanns-sediment	
Konsentrasjon	0,34	mg/kg

Verdi-type	PNEC	
Type	Marint sediment	
Konsentrasjon	0,034	mg/kg

Verdi-type	PNEC	
Type	Jordsmonn	
Konsentrasjon	0,22	mg/kg

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

Henvisningsstoff	2-Methoxy-1-methylethyl acetate	
Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvann	
Konsentrasjon	0,635	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvanns-sediment	
Konsentrasjon	3,29	mg/kg

Verdi-type	PNEC	
Type	Jordsmonn	

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Konsentrasjon	0,29	mg/kg
Kilde	Litteraturverdi	
Verdi-type	PNEC	
Type	STP	
Konsentrasjon	100	mg/l
Kilde	Litteraturverdi	
Verdi-type	PNEC	
Type	Marint sediment	
Konsentrasjon	0,329	mg/kg
Kilde	Litteraturverdi	
Verdi-type	PNEC	
Type	Saltvann	
Konsentrasjon	0,0635	mg/l
Verdi-type	PNEC	
Type	Vann (intermitterende frisetelse)	
Konsentrasjon	6,35	mg/l
Propan-2-ol		
Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvann	
Konsentrasjon	140,9	mg/l
Verdi-type	PNEC	
Type	Saltvann	
Konsentrasjon	140,9	mg/l
Verdi-type	PNEC	
Type	STP	
Konsentrasjon	2251	mg/l
Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvanns-sediment	
Konsentrasjon	552	mg/kg
Verdi-type	PNEC	
Type	Marint sediment	
Konsentrasjon	552	mg/kg
Verdi-type	PNEC	
Type	Jordsmonn	
Konsentrasjon	28	mg/kg



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

2-Butoxyethanol

Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvann		
Konsentrasjon	8,8		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Jordsmonn		
Konsentrasjon	2,8		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvanns-sediment		
Konsentrasjon	34,6		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	STP		
Konsentrasjon	463		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Saltvann		
Konsentrasjon	0,88		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Marint sediment		
Konsentrasjon	3,46		mg/kg

n-Butyl acetate

Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvann		
Konsentrasjon	0,18		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Saltvann		
Konsentrasjon	0,018		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvanns-sediment		
Konsentrasjon	0,981		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Marint sediment		
Konsentrasjon	0,0981		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Jordsmonn		
Konsentrasjon	0,0903		mg/kg

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Verdi-type	PNEC		
Type	STP		
Konsentrasjon	35,6		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Vann (intermitterende frisettelse)		
Konsentrasjon	0,36		mg/l
titanium dioxide			
Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvann		
Konsentrasjon	0,184		mg/l
Verdi-type	PEC		
Type	Saltvann		
Konsentrasjon	0,0184		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Vann (intermitterende frisettelse)		
Konsentrasjon	0,193		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	STP		
Konsentrasjon	100		mg/l
Verdi-type	PNEC		
Type	Ferskvanns-sediment		
Konsentrasjon	1000		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Marint sediment		
Konsentrasjon	100		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Jordsmonn		
Konsentrasjon	100		mg/kg
Verdi-type	PNEC		
Type	Sekundærforgiftning		
Eksponeeringsvei	oral		
Konsentrasjon	1667		mg/kg

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvor det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avzug. Hvis dette ikke er tilstrekkelige til å holde konsentrasjonen av



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor. Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hender og/eller ansikt før pauser og etter arbeidsdagens slutt Fjern skitne, gjennomvåte klær umiddelbart. Vask tilsølte klær for gjenbruk Adskilt oppbevaring av arbeidsklær.

Åndedrettsvern - Merknad

Hvis arbeidstakere kan bli utsatt for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, skal de bruke respirator til EN 140, utstyrt med et filter som passer for både partikler og damper, til EN 14387, med en tilordnet beskyttelsesfaktor på minst 10 (f.eks. A2P3); Valg av åndedrettsvern bør sørge for at det er tilstrekkelig å redusere eksponeringen for å beskytte arbeidstakers helse og er egnet for brukeren, oppgaven og miljøet, inkludert hensynet til brukerens ansiktsegenskaper. A2P3)

Håndvern

Det er ingen Hanskematerialet eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset motstand mot enhver person eller kombinasjon av kjemikalier.

Bruk hansker testet i henhold til EN ISO 374.

Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk

Egnet material	butylkautsjuk		
hanskeykkelse	>	0,7	mm
Gjennombruddstid	>	30	min

Gjennombruddet tid må være større enn den sluttbruk tiden av produktet.

Informasjon fra hanskeleverandører vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utskifting skal følges.

Hansker bør skiftes regelmessig, og hvis det er noen tegn på skade på hanskematerialet.

Ytelsen eller effektiviteten av hansken kan reduseres ved fysisk / kjemiske skader og dårlig vedlikehold.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for produktet.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for produktet.

Øyevern

Bruk vernebriller testet i henhold til EN ISO 16321-1 for å beskytte mot væskesprut.

Kroppsvern

Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber. Arbeidstøy/vernetøy av bomull eller bomull/syntetisk materiale er normalt egnet.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis de lovbestemte utslippsgrensene overskrides, må det installeres et egnet avtrekksrensesystem.

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper

Aggregat-tilstand	aerosol
Farge	grønn
Lukt	løsningsmiddelaktig
Smeltepunkt	
Bemerkning	Ikke aktuelt på grunn av produktets art
Frysepunkt	
Bemerkning	Ikke aktuelt på grunn av produktets art



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Kokepunkt eller kokestart og kokeområde

Henvisningsstoff	Etylacetat		
Verdi	ca. 76		°C
Trykk	1.013	hPa	
Kilde	Litteraturverdi		

Antennelighet

Ekstremt brannfarlig aerosol.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre eksplosjonsgrense	ca. 1,5		%(V)
Øvre eksplosjonsgrense	ca. 15		%(V)
Kilde	Litteraturverdi		

Flammepunkt

Verdi	< 0		°C
-------	-----	--	----

Antennelsestemperatur

Verdi	ca. 415		°C
Kilde	Litteraturverdi		

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

pH-verdi

Bemerkning Ikke relevant
 Bemerkning Stoffet/stoffblandingen er uoppløselig (i vann)

Viskositet

Bemerkning
 Bemerkning ikke bestemt

Løselighet(er)

Bemerkning Ikke aktuelt på grunn av produktets art

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning Ikke aktuelt på grunn av produktets art

Damptrykk

Bemerkning Ikke aktuelt på grunn av produktets art

Tetthet eller relativ tetthet

Verdi	0,75		g/cm ³
temperatur	20	°C	

Relativ damp tetthet

Verdi > 1

Partikkelegenskaper

Bemerkning Ikke aktuelt på grunn av produktets art

9.2. Andre opplysninger**Andre opplysninger**

De fysiske spesifikasjoner er omtrentlige verdier og referer til de sikre, relevante komponente(ne).

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved temperaturer under 50 °C.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke alkaliske - og sure stoffer for å unngå eksoterm reaksjon.

10.4. Betingelser som må unngås

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling. Kan avgi farlige nedbrytningsprodukter når eksponert for høye temperaturer. Unngå skade på aerosolbeholderne, for eksempel ved at de faller ned. Aerosolbeholdere må aldri punkteres, selv ikke etter bruk. Unngå høye konsentrasjoner av løsemiddeldamp. Følg merknadene om ventilasjon (avsnitt 8).

10.5. Inkompatible materialer

Oksidasjonsmidler, Sterkt alkaliske stoffer, Sterkt sure stoffer

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Se kapittel 5.2(Tiltak for brannbekjempelse - Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding). Ingen nedbrytning under eller tiltenkt bruk (se avsnitt 1).

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklassene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt oral toksisitet

ATE	>	2.000	mg/kg
metode		Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)	

Akutt oral toksisitet (Komponenter)

2-Butoxyethanol

ATE		1200	mg/kg
-----	--	------	-------

n-Butyl acetate

Spesies		rotte (hunkjønn)	
LD50		10760	mg/kg
metode		OECD 423	

Akutt dermal toksisitet

ATE	>	2.000	mg/kg
metode		Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)	

Akutt dermal toksisitet (Komponenter)

n-Butyl acetate

Spesies		Rotte (hann/hunn)	
LD50		14112	mg/kg
metode		OECD 402	

Akutt inhalative toksisitet

ATE	>	20	mg/l
-----	---	----	------

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Utlevering/Form metode	Damper
ATE	Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)
	> 5 mg/l
Utlevering/Form metode	Tøv/Tåke
Bemerkning	Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)
	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt inhalative toksisitet (Komponenter)**n-Butyl acetate**

Spesies	Rotte (hann/hunn)
LC50	> 21 mg/l
Eksposeringstid metode	4 h OECD 403

2-Butoxyethanol

ATE	3 mg/l
Utlevering/Form	Damper

Hudetsing / Hudirritasjon

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hudetsing / Hudirritasjon (Komponenter)**2-Methoxy-1-methylethyl acetate**

Spesies	kanin
Vurdering	ikke irriterende

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Vurdering	irriterende
Bemerkning	Imøtekommer kriteriene for klassifisering.

Ømfintlighet

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ømfintlighet (Komponenter)**2-Butoxyethanol**

Opptagelsesmåte	dermatisk
Spesies	marsvin
Vurdering	ikke sensibiliserende

Mutagenisitet

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduserbar giftighet

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Cancerogenitet

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)**Enkel/engangsutsettelse**

Bemerkning	Imøtekommer kriteriene for klassifisering.
Vurdering	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering

Bemerkning Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrinskadelige egenskaper overfor mennesker

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker.

Praktiske erfaringer

Eksposering av komponentenes løsemiddeldamper i konsentrasjon ut over gitt administrativ norm kan resultere i negative helse effekter på slimhinner og luftveiene samt negative effekter på nyre, lever og sentralnervesystemet. Symptomer og signaler inkluderer hodepine, svimmelhet, tretthet, svake muskler, dødsighet og i noen ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av effektene over ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller forlenget kontakt med stoffblandingen kan forårsake fjerning av fett fra huden noe som kan resultere i ikke allergisk kontakt eksem og opptak gjennom huden. Sprut av væsken i øynene kan forårsake irritasjon. Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Andre opplysninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

Blandingen er blitt vurdert i henhold til additivitetsmetoden i CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008 og er klassifisert tilsvarende for toksikologiske farer.

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger

12.1. Toksisitet

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Blandingen er blitt vurdert i henhold til summasjonsmetoden i CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008 og er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)

Bemerkning Ikke aktuelt på grunn av produktets art

12.4. Mobilitet i bakken

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer

Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer.

Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

12.6 Endokrinskadelige egenskaper

Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

12.7. Andre skadelige virkninger

Generelle henvisninger

Det er ingen data tilgjengelig på selve stoffblandingen.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Avfall- og tomme beholdere skal klassifiseres i henhold til relevant nasjonalt regelverk

Den Europeiske avfallsliste (EAL) klassifisering av dette produkt som avfall er

EAK avfallsnøkkel 08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Om dette produktet blandes med annet avfall, er avfallskoden ikke lenger gyldig.

For ytterligere informasjon kontakt lokal myndighet.

Forurenset emballasje




Ved hjelp av informasjonen i dette databladet, bør råd innhentes fra aktuelle avfallet autoritet på klassifisering av tomme containere.

Tomme beholdere må bli skrotet eller overhaldt.

Ikke tømmes beholdere er farlig avfall.

EAK avfallsnøkkel 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee	Luft transport.
14.1. UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Transport-fareklasser	2	2.1	2.1
Fareseddel			
Begrenset mengde	1 l	1 l	
Transportkategori	2		



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

14.5. Miljø-farer	-		
Tunnellbeskrenknings-kode	D		

Informasjon for alle transportformer**14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Transport innen brukerens område:

Transporteres alltid i lukkede og oppreiste, sikrede containere.

Sikre at personer som transporterer dette produktet vet hva som skal gjøres i tilfelle uhell eller søl.

Andre informasjoner**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter *****15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen****VOC *****

VOC (EC)	84,83	%	
VOC (EC)	636,2	g/l	

Andre forskrifter

Produktet oppfyller kravene i forordning 2019/1021 om persistente organiske miljøgifter.

Produktet oppfyller kravene i forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Produktet er ikke underlagt forordning 649/2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Andre informasjoner

Produktet inneholder ingen særlig urovekkende stoffer (SVHC).

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**H-setninger i avsnitt 3**

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

CLP-kategorier i avsnitt 3

Acute Tox. 3	Akutt toksisitet, kategori 3
--------------	------------------------------

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006



Handelsnavn: Marabu do it Satin Matt 065, 150 ml

Versjon: 4 / NO

Revisjonsdato: 15.08.2023

Stoffnummer: 21070006065

Erstatter versjon: 3 / NO

Trykkingsdato: 20.05.2025

Acute Tox. 4	Akutt toksisitet, kategori 4
Aerosol 1	Aerosoler, Kategori 1
Carc. 2	Karsinogenitet, kategori 2
Eye Irrit. 2	Øyeirriterende, kategori 2
Flam. Liq. 2	Antennelige væsker, kategori 2
Flam. Liq. 3	Antennelige væsker, kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudirriterende, kategori 1A
STOT SE 3	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangseksponering), kategori 3

Forkortelser

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EmS: Emergency Schedules

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

UN: United Nations

OEL: Occupational exposure limit

Kompletterende informasjon

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Informasjonen i dette Sikkerhetsdatabladet er basert på kunnskap tilgjengelig pr skrivende dato og nåværende lovverk

Informasjonen gitt i dette Sikkerhetsdatablad er ment som en beskrivelse av de sikkerhetstiltak som er nødvendig for vårt produkt: det er ikke ment som en garanti for produktets egenskaper.

Dette produktet må ikke brukes til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i avsnitt 1 i dette sikkerhetsdatablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover.

Informasjonen i dette HMS databladet utgjør ikke brukerens egen vurdering av arbeidsplassen, som krevd i helse-og sikkerhetslovgivningen.