

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 1/11

Verdunner voor kleurenmengbox

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Verdunner voor kleurenmengbox

CAS-nr.:

141-78-6

Catalogusnummer:

607-022-00-5

EG-nr.:

205-500-4

REACH-nr.:

01-2119475103-46

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

Oplosmiddel

Relevante identificeerbare toepassingen:

Levenscyclusfase [LCS]

IS: Gebruik op industriële locaties

Toepassingsgebieden [SU]

SU 18: Vervaardiging van meubelen

Productcategorieën [PC]

PC 9a: Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

Productcategorieën [AC]

AC 11e: Producten van hout: Meubilair en stoffering

* 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

handelaar:

Ostermann Nederland BV

NL

Ernst Machstraat 4

7442 DL Nijverdal

Nederland

Telefoon: +31 (0) 548 620 606

Telefax: +31 (0) 548 620 696

E-mail: verkoop.nl@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

Leverancier:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Telefoon: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Telefax: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Website: www.fsg-schaefer.de

E-mail (vakkundig persoon): j.bruns@ostermann.eu

* 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mr. J. Bruns +31 (0) 548 620 606, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Nationaal Vergiftings Informatie Centrum Berlin), +31 (0) 548 620 606 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 2)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Irrit. 2)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
STOT bij eenmalige blootstelling (STOT SE 3)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 2/11

Verdunner voor kleurenmengbox

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

ethyl acetate

Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
------	--------------------------------------

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
------	------------------------------------

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
------	---

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210	Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
------	---

P241	Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
------	--

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P303 + P361 + P353	Bij CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
--------------------	---

P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
--------------------	---

Veiligheidsaanbevelingen Opslag

P403 + P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
-------------	---

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering

P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvoermethoden.
------	---

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

100,0 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerdere bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (inhalatief).

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Catalogusnummer: 607-022-00-5 REACH-nr.: 01-2119475103-46	ethyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Gevaar EUH066	60 - ≤ 100 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 3/11

Verdunner voor kleurenmengbox

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij huidcontact:

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Bedwelmdheid, Duizeligheid.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 4/11

Verdunner voor kleurenmengbox

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7.

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Brandbeschermingsmaatregelen:

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

verpakkingsmateriaal:

Roestvrij staal.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 5/11

Verdunner voor kleurenmengbox

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
BE vanaf 3 okt. 2018	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)
NL vanaf 1 jan. 2023	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	63 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	73 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 6/11

Verdunner voor kleurenmengbox

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	4,5 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	240 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	24 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	6.520 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC grond
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	200 mg/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1,65 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166.

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: Butylrubber. dikte van het handschoenenmateriaal: $\geq 0,7$ mm. Doordringtijd 480 min. Ongeschikt materiaal: FKM (fluorrubber), PVC (Polyvinylchloride), PE (polyethyleen), NR (Natuurrubber, Natuurlatex).

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: AX.

Overige veiligheidsmaatregelen:

EN 14605.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 7/11

Verdunner voor kleurenmengbox

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur: fruitig

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	Geen gegevens beschikbaar		
Smeltpunt	-83 °C		② GESTIS
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Beginkookpunt en kooktraject	77 °C		② GESTIS
Vlampunt	-4 °C		② GESTIS
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	2,1 - 11,5 Vol-%		① Explosionsgruppe: IIA ② GESTIS
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	0,9 g/cm ³	20 °C	② GESTIS
Bulkdichtheid	niet van toepassing		
Oplosbaarheid in water	85,3 g/L	20 °C	② GESTIS
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke base, Oxiderend middel, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gassen/dampen, giftig. Exotherme reactie met: Base: Azijnzuur, Ethanol.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 8/11

Verdunner voor kleurenmengbox

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
--

LD₅₀ oraal: 5.620 mg/kg (Rat)

LD₅₀ dermaal: >20.000 mg/kg (Konijn)
--

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
--

LC₅₀: 212 - 484 mg/L 4 d (vis)
--

LC₅₀: 154 - 1.600 mg/L 2 d (schaaldieren)

EC₅₀: 2.500 - 2.500 mg/L 4 d (Algen/waterplanten)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
--

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Bioaccumulatie

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
--

Log K_{ow}: 0,73

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 9/11

Verdunner voor kleurenmengbox

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

HP 3 Ontvlambaar

Afvalcode verpakking

15 01 04 Metalen verpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

13.2. Aanvullende informatie

Keer terug naar de fabrikant.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 1173	UN 1173	UN 1173	UN 1173
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
ETHYLACETAAT	ETHYLACETAAT	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Verpakkingsgroep			
II	II	II	II
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ4 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 33 Classificeringscode: F1 Code tunnelbeperking: (D/E)	Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ4 Classificeringscode: F1	Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ4 EmS nummer: F-E, S-D	Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ4

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 10/11

Verdunner voor kleurenmengbox

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften:

Gevarencategorieën:

- P5a Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 1 of 2
- P5b Ontvlambare vloeibare stoffen
- P5c Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak:

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 99,8 gew-%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

* 16.1. Indicatie van wijzigingen

1.3.	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
16.1.	Indicatie van wijzigingen

16.2. Afkortingen en acroniemen

AC	Artikelcategorie
ACGIH	Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DIN	Duits Instituut voor Standaardisatie
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EC ₅₀	effectieve concentratie 50%
ECHA	Europees Agentschap voor chemische stoffen
EN	Europese Norm
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	International Maritime Organization
KG	lichaamsgewicht
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
MAK	maximale concentratie op de werkplek (CH)
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
NIOSH	Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT	persistente, bioaccumulerend en toxisch
PC	Productcategorie
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 5 jan. 2023

Afdrukdatum: 14 mrt. 2024

Versie: 0.1



Pagina 11/11

Verdunner voor kleurenmengbox

REACH Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SU gebruikscategorie
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN Verenigde Naties
VOC Vluchtige organische stoffen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 2)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (Eye Irrit. 2)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
STOT bij eenmalige blootstelling (STOT SE 3)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op het moment van ter perse gaan. Deze informatie is bedoeld als leidraad voor de veilige behandeling, opslag, verwerking, transport en verwijdering van het product dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt genoemd.

De informatie is niet overdraagbaar naar andere producten. Als het product wordt gemengd met andere materialen, gemengd of verwerkt of onderworpen aan verwerking, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen aan het nieuwe geproduceerde materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.