

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Navulinkt

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefoonnr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Voor verdere informatie / telefoon

+49 (0)4102 - 808-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen

Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

1-methoxypropan-2-ol

Gevarenaanduidingen

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

| | |
|-----------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P210 | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P271 | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. |
| P370+P378 | In geval van brand: blussen met Watersproeistraal, Bluspoeder, Schuim, CO2. |
| P405 | Achter slot bewaren. |
| P501 | Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften. |

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering

Mengeling (preparaten)

Gevaarlijke basisstoffen

| Nr. | Naam van de stof | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Aanvullende aanwijzingen | % |
|-----|--|---------------------------------------|--------------------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | | Concentratie | |
| 1 | ethanol | | | |
| | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 - | Flam. Liq. 2; H225 | >= 50,00 - < 70,00 | Gew-% |
| 2 | 1-methoxypropan-2-ol | | | |
| | 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 - | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 25,00 - < 50,00 | Gew-% |

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

3.3 Overige informatie

Deze in het veiligheids-informatieblad genoemde gegevens hebben betrekking op de inkt in dit product (marker).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt.

Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Bluspoeder; Kooldioxide; Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Beschermend pak dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. In geschikte vaten voor hergebruik of voor afvalverwijdering afvoeren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Zuren; Alkalien; Oxydatiemiddelen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden werkplek

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
|--|--------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 |
| Nederlandse wettelijke grenswaarden | | | |
| Ethanol | | | |
| | Korte-tijdswaarde (TGG 15 min) | 1900 | mg/m ³ 990 ppm |
| | Grenswaarde (TGG 8 uur) | 260 | mg/m ³ 35 ppm |
| | Opmerking | Bijlage 2. Nederlandse lijst van kankerverwekkende stoffen en processen (1 juli 2018) | |
| 2 | 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| 2000/39/EC | | | |
| 1-Methoxypropanol-2 | | | |
| | Korte-tijdswaarde (TGG 15 min) | 568 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grenswaarde (TGG 8 uur) | 375 | mg/m ³ 100 ppm |
| | Huidresorptie / Sensibilisatie | Skin | |
| Nederlandse wettelijke grenswaarden | | | |
| 1-Methoxy-2-propanol | | | |
| | Korte-tijdswaarde (TGG 15 min) | 563 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grenswaarde (TGG 8 uur) | 375 | mg/m ³ 100 ppm |
| | Opmerking | H | |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal butylrubber

Materiaaldikte 0,5 mm

Doordringingstijd > 240 min

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | | |
|--|----------------|-------------|-------------------|
| Toestand aggregaat | | | |
| vloeistof | | | |
| Vorm/Kleur | | | |
| vloeibaar | | | |
| blauw | | | |
| Geur | | | |
| karakteristiek | | | |
| pH-waarde | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Kookpunt / kooktraject | | | |
| Waarde | > | 70 | °C |
| Referentiedruk | | 1013 | hPa |
| Smeltpunt/vriespunt | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontledingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Vlampunt | | | |
| Waarde | | 18 - 21 | °C |
| Ontstekingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontvlambaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Onderste explosiegrens | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Bovenste explosiegrens | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dampdruk | | | |
| Waarde | < | 110 | kPa |
| Referentietemperatuur | | 50 | °C |
| Relatieve dampdichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Relatieve dichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dichtheid | | | |
| Waarde | | 0,80 - 1,20 | g/cm ³ |
| Referentietemperatuur | | 20 | °C |
| Oplosbaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Kinematische viscositeit | | | |
| Waarde | | 12 - 80 | sec |
| Referentietemperatuur | | 20 | °C |
| Soort | Uitlooptijd | | |
| Methode | DIN-beker 4 mm | | |

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

| Oplosmiddel scheidings proef | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Waarde | < | 3 | % |

| Deeltjeskenmerken | |
|------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

9.2 Overige informatie

| Overige informatie | |
|--|--|
| De fysische gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponent. | |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren; Alkalien; Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

waterstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| Acute orale toxiciteit | | | |
|------------------------|----------------------|----------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 |
| LD50 | | 6200 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Bron | Producent | | |
| 2 | 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| LD50 | | 5660 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Bron | Producent | | |

| Acute dermale toxiciteit | | | |
|--------------------------|----------------------|----------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| LD50 | | 9999,99 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Bron | Producent | | |

| Acute inhalatieve toxiciteit | |
|------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Huidcorrosie/-irritatie | |
|-------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | |
|--------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

| |
|---|
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid |
| Geen gegevens aanwezig |
| Mutageniteit in geslachtscellen |
| Geen gegevens aanwezig |
| Reproductietoxiciteit |
| Geen gegevens aanwezig |
| Kankerverwekkendheid |
| Geen gegevens aanwezig |
| STOT bij eenmalige blootstelling |
| Geen gegevens aanwezig |
| STOT bij herhaalde blootstelling |
| Geen gegevens aanwezig |
| Gevaar bij inademing |
| Geen gegevens aanwezig |
| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling |
| Het inademen van oplosmiddeldampen in hoge concentraties kann misselijkheid, hoofdpijn, slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Regelmatig en langdurig contact met huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken. |

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Vistoxiciteit (acuut) | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 |
| LC50 | | 8150 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | Leuciscus idus | | |
| Bron | Producent | | |
| Vistoxiciteit (chronisch) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Daphniatoxiciteit (acuut) | | | |
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 |
| EC50 | | 9268 | - 14221 |
| Blootstellingsduur | | | 48 |
| Species | Daphnia magna | | mg/l |
| Bron | Producent | | uur |
| Daphniatoxiciteit (chronisch) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Algentoxiciteit (acuut) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Algentoxiciteit (chronisch) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Toxiciteit bij bacterien | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 |
| Waarde | | % | |
| Bron | | Producent | |
| bepaling | | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | |

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

| Overige informatie |
|---|
| Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terecht komen. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Klasse | 3 |
| Classificatiecode | F1 |
| Verpakkingsgroep | II |
| Gevaarsidentif.nr. | 33 |
| VN-nummer | UN1263 |
| Benaming van het goed | PAINT RELATED MATERIAL |
| Speciaal voorschrift 640 | 640D |
| Code voor beperkingen in tunnels | D/E |
| Etiketten | 3 |

14.2 Transport IMDG

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Klasse | 3 |
| Verpakkingsgroep | II |
| VN-nummer | UN1263 |
| Benaming en beschrijving | PAINT RELATED MATERIAL |
| EmS | F-E, S-E |
| Etiketten | 3 |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------|---|
| Klasse | 3 |
|--------|---|

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Verpakkingsgroep | II |
| VN-nummer | UN1263 |
| Benaming en beschrijving | Paint related material |
| Etiketten | 3 |

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

| | |
|--|-----------|
| Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. | Nr. 3, 40 |
|--|-----------|

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

| | |
|--|-----|
| Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: | P5b |
|--|-----|

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.
EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Handelsnaam: edding Ink Permanent (blauw) vervat in: edding 21, edding 22

Actuele versie: 1.2.0, opgesteld op: 09.05.2022

Vervangen versie: 1.1.0, opgesteld op: 01.03.2021

Regio: NL

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 24932