

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

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

· **1.1 Productidentificatie**

· Handelsnaam: **NEVR-DULL**

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Polijstmiddel

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Leverancier/fabrikant:**

Helmut Koch GmbH  
Import  
Vesperweg 35  
21244 Buchholz  
Germany

Tel.: +49-4187-3534

Fax: +49-4187-3635

· **E-mailadres van de bevoegde persoon:** sds@kft.de

· **inlichtingengevende sector:** Herr Koch

Tel.: +49-4187-3534

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC  
+31(0)30 274 8888 (24/7)

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**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Sol. 2      H228 Ontvlambare vaste stof.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1      H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2      H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3      H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

· **Classificatiesysteem:**

De classificatie beantwoordt aan de actuele wetgeving, maar is aangevuld met informatie uit de vakliteratuur en met bedrijfsinformatie.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 1)

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**

GHS02    GHS07    GHS08    GHS09

**Signaalwoord Gevaar****Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische

**Gevarenaanduidingen**

H228 Ontvlambare vaste stof.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

**Verdere instructies**

De verpakking moet van een tastbaar waarschuwingsteken en een kinderveilige sluiting conform verordening 1272/2008/EG bijlage II worden voorzien, wanneer toebereiding in de detailhandel wordt aangeboden.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.

<b>RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen</b>
--

**3.2 Chemische karakterisering: Mengsels****Beschrijving:** Mineraaloliehoudende bereiding in doordrenkt watten om metaal te polijsten.**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 18052-41-3	Stoddard-solvent	50-100%
EINECS: 232-489-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	
Catalogusnummer: 649-345-00-4		
CAS: 95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen	< 2,5%
EINECS: 202-436-9	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;	
Catalogusnummer: 601-043-00-3	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 1336-21-6	ammoniak, waterige oplossing	< 2,5%
EINECS: 215-647-6	Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; STOT SE 3, H335	
Catalogusnummer: 007-001-01-2		

 NL  
 (Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 2)

### \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### • 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### • Algemene informatie:

Bij twijfel of bij het aanhouden van de symptomen, een arts raadplegen.

In alle gevallen aan de arts het Veiligheid Informatie Blad, de verpakking of de gebruiksaanwijzing laten zien.

##### • Na het inademen:

Inademen van het product onwaarschijnlijk.

Bij klachten die eventueel door dampen kunnen ontstaan frisse lucht en voor de zekerheid een arts opzoeken

##### • Na huidcontact:

Met water en zeep afwassen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

##### • Na oogcontact:

Indien er stukjes van het doordrenkte polijstwatten in het oog geraakt, verwijdert u deze zoals gebruikelijk bij vreemde voorwerpen.

Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

##### • Bij inname:

Onmiddellijk arts consulteren en de verpakking, het etiket of het blad met veiligheidsgegevens tonen.

Geen braken teweegbrengen.

#### • 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Lokale irritatieverschijnselen

Bij inademing van hoge dampconcentraties:

Bedwelming.

Slaperigheid

#### • 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Symptomatische behandeling

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### • 5.1 Blusmiddelen

##### • Geschikte blusmiddelen:

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

##### • blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Geen informatie verkrijgbaar.

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide

Organische pyrolyseproducten

#### • 5.3 Advies voor brandweelieden

##### • speciale beschermende kleding: Ademhalingsbescherming dragen welke onafhankelijk is van de omgevingslucht.

##### • Verdere gegevens:

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten worden verwijderd volgens de overheidsvoorschriften.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

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

#### • 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### • 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

De volgende informatie heeft betrekking op het vrijkomen van grote hoeveelheden.

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de ondergrond/bodem laten terecht komen.

Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.

#### • 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanische absorptie.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

---

**Handelsnaam: NEVR-DULL**


---

(Vervolg van blz. 3)

In speciale tanks voor terugwinning of afvoering verzamelen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.

Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**



Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

De algemene regels van de bedrijfsinterne brandbeveiliging in acht nemen.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Goed gesloten op een koele en droge plaats met voldoende ventilatie bewaren.

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet in de buurt van voedingsmiddelen bewaren.

Niet in de buurt van voedermiddelen bewaren.

De nationale voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen in acht nemen.

Gescheiden opslaan van stoffen van de opslagklassen: 1, 2A, 2B, 3A, 4.3, 5.1A, 6.1B, 6.2, 7

Uitzonderlijke regeling voor kleine hoeveelheden en kleine voorraden: kleine hoeveelheid = 200kg

Deze regeling geldt voor de Bondsrepubliek Duitsland. Gelieve nationale regelingen in acht te nemen.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tegen hitte (bijvoorbeeld stoomleidingen, verwarmingselementen etc.), vlammen, andere onststekingsbronnen en vlakke zoninstraling beschermen.

· **Opslagklasse:** 4.1 B: Ontvlambare vaste gevaarlijke stoffen

· **7.3 Specifiek eindgebruik** De gebruiksaanwijzing moet worden opgevolgd!

---

### \* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· **8.1 Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

**95-63-6 1,2,4-trimethylbenzeen**

MAK (NL) Korte termijn waarde: 200 mg/m<sup>3</sup>

Lange termijn waarde: 100 mg/m<sup>3</sup>

IOELV (EU) 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden de lijsten die bij de opstelling van toepassing zijn.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Niet in de buurt van voeding, drank en dierenvoeding bewaren.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf

Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 4)

- **Ademhalingsbescherming:**

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Bij het ontstaan van dampen: adembescherming

Bij overschrijding van de luchtgrenswaarde en ongecontroleerd vrijkomen van stof:

Tijdelijk filterapparaat:

Filter A

- **Handbescherming:**

Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374)

Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.

Preventieve bescherming van de huid door gebruik van een huidbeschermingsmiddel wordt aanbevolen.

Na gebruik van handschoenen, een middel gebruiken voor het reinigen en verzorgen van de huid.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

**Vorm:** Watten met werkzaam bestanddeel  
Vloeistof op inert dragermateriaal.

**Kleur:** zilverkleurig

- **Reuk:** karakteristiek

mineraalolieachtig

- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

- **pH-waarde:** niet bruikbaar

- **Toestandsverandering**

**Smeltpunt/smeltbereik:** niet bepaald

**Kookpunt/kookpuntbereik:** niet bepaald

- **Vlampunt:** > 60 °C  
Openbaarmaking betreft: vloeistof

- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** niet bepaald

- **Ontstekingstemperatuur:** niet bepaald

- **Ontbindingstemperatuur:** niet bepaald

- **Zelfontsteking:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

- **Ontploffingsgevaar:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

- **Ontploffingsgrenzen:**

**onderste:** Niet bruikbaar.

**bovenste:** Niet bruikbaar.

- **Brandbevorderende eigenschappen** niet bepaald

- **Dampdruk:** niet bepaald

- **Dichtheid:** niet bepaald

- **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.

- **Dampdichtheid** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

Handelsnaam: NEVR-DULL

(Vervolg van blz. 5)

· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Dissociatieconstante pKa	niet bepaald
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: Water:	niet oplosbaar
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	niet bepaald
· Viscositeit dynamisch:	Niet bruikbaar.
kinematisch:	Niet bruikbaar.
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij opslag en gebruik volgens voorschrift.  
Blootstelling aan hitte en rechtstreekse zonnestraling vermijden.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxidanten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke afbraakproducten indien de voorschriften voor de opslag en de omgang in acht genomen worden.

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**  
Er zijn geen kwantitatieve gegevens met betrekking tot de toxicologie van deze stof beschikbaar
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** 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**  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**  
Ons zijn op dit moment geen kwantitatieve gegevens met betrekking tot de aquatische toxiciteit bekend.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 6)

**64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar**LC<sub>50</sub>/96h > 1 -< 10 mg/l (fish)EC<sub>50</sub>/48h > 1 -< 10 mg/l (Daphnia magna)EC<sub>50</sub>/72h > 1 -< 10 mg/l (Algae)**64742-95-6 Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische**LC<sub>50</sub> > 1 - < 10 mg/l (fish)EC<sub>50</sub> > 1 - < 10 mg/l (Algae)

&gt; 1 - &lt; 10 mg/l (Daphnia magna)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **ecotoxische effecten:**• **Opmerking:** Product belandt bij adequate toepassing niet in het afvoerwater.• **Verdere ecologische informatie:**• **Algemene informatie:**

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

• **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**• **PBT:** Niet bruikbaar.• **zPzB:** Niet bruikbaar.• **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.\* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**• **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**• **Aanbeveling:**

Moet reglementair worden verwerkt als afval in overeenstemming met de voorschriften voor afvalverwerking/-verwijdering. Afval moet worden geclassificeerd volgens de afkomst in overeenstemming met de Europese Afvalcatalogus (EAC).

Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

• **Niet gereinigde verpakkingen:**• **Aanbeveling:** Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.\* **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**• **14.1 VN-nummer**• **ADR, IMDG, IATA**

UN1325

• **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**• **ADR**

1325 BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische, nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar), MILIEUGEVAARLIJK FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom., Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy), MARINE POLLUTANT

• **IMDG**• **IATA**

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light arom., Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

Handelsnaam: NEVR-DULL

(Vervolg van blz. 7)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Transportgevarenklasse(n)</li> <li>· ADR</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· klasse</li> <li>· Etiket</li> </ul>	4.1 (F1) Brandbare vaste stoffen 4.1
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	4.1 Brandbare vaste stoffen 4.1
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	4.1 Brandbare vaste stoffen 4.1
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Verpakkingsgroep:</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
	III
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Milieugevaren:</li> <li>· Marine pollutant:</li> <li>· Bijzondere kenmerking (ADR):</li> </ul>	
	Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</li> <li>· Kemler-getal:</li> <li>· EMS-nummer:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	
	Waarschuwing: Brandbare vaste stoffen 40 F-A,S-G B
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</li> </ul>	
	Niet bruikbaar.
-----	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/verdere gegevens:</li> <li>· ADR</li> <li>· Beperkte hoeveelheden (LQ)</li> <li>· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</li> <li>· Vervoerscategorie</li> <li>· Tunnelbeperkingscode</li> <li>· Opmerkingen:</li> </ul>	
	5 kg Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 g Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 g 3 E "Gevaarlijke goederen in beperkte hoeveelheden": max. 5 kg per interne verpakking en 30 kg bruto per verzonden exemplaar. Deze stofhoeveelheden moeten in samengestelde verpakkingen getransporteerd worden. De "Algemene verpakkingsvoorschriften" van de subparagrafen 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 dienen nageleefd te worden.

(Vervolg op blz. 9)

—NL—



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	<p>5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g Stowage category B; LQ 5 kg</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Opmerkingen:</b></li> </ul>	<p>-----</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> <li>· <b>Opmerkingen:</b></li> </ul>	<p>Packing Instructions: For Limited Quantity: Y 443 10 kg max. net/Pkg Passenger and cargo aircraft: 446 25 kg max. net/Pkg Cargo aircraft only: 449 100 kg max. net/Pkg</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>VN "Model Regulation":</b></li> </ul>	<p>UN 1325 BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHTE AROMATISCHE, NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR), 4.1, III, MILIEUGEVAARLIJK</p>

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t**
- **Nationale voorschriften:**
- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**  
Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.
- **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### \* RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie is gebaseerd op de actuele kennis, ze vormt geen garantie van producteigenschappen en legt geen grondslag voor een contractuele rechtsverhouding.

- **Redenen voor wijzigingen**
- Classificatie
- EG-Verordening nr. 453/2010
- Nieuw Recept
- VL grenswaarden
- Toxicologische informatie
- Aanvulling toxiciteitswaarden
- Transportclassificatie

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.04.2016

Versie: 8.00

Herziening van: 13.04.2016

**Handelsnaam: NEVR-DULL**

(Vervolg van blz. 9)

Algemene revisie

• **Vervangt de versie de dato:** 11.05.2015• **Relevante zinnen**

Uit rubriek 3 van het veiligheidsgegevensblad (irrelevant voor de identificatie van het product)

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

• **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 berekeningsmethode

Asp. Tox.1 berekeningsmethode

STOT SE 3 berekeningsmethode

Aquatic Chronic 2 berekeningsmethode

• **Instantie die het informatieblad uitreikt:**

KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim

Postfach 1451 64345 Griesheim

Germany

Tel.: +49 6155 8981 400

Fax: +49 6155 8981 500

Veiligheidskaart Service: +49 6155 8981 522

• **contactpersoon:** Dr. Sandra Burkhard• **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

SVHC: Substances of Very High Concern

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Flam. Sol. 2: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 2

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

• **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

De rubrieken gekenmerkt met een \* duiden op wijzigingen tegenover de laatste versie