



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

1.1 Productidentificatie

**MetaDi, MetaDi Ultra und MetaDi II Diamantpasta
Artikelnummer 40-61xx, 40-1-63xx, 40-62xx**

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

1.2.1 Relevant gebruik

Polijstmiddel

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming ITW Test & Measurement GmbH
Boschstraße 10
73734 Esslingen a. Neckar / DUITSLAND
Telefoonnummer +49(0)711 4904690-0
Homepage www.buehler.com
E-mail info.eu@buehler.com

Informatieafdeling

Technische informatie info.eu@buehler.com

Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan +49 (0)89-19240 (24h) (alleen in het engels)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4: H332 Schadelijk bij inademing.
STOT RE 2: H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2 Etiketteringselementen

Voor het product bestaat conform GHS/CLP-richtlijnen etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Bestanddeel:

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Damp / spuitnevel niet inademen.
P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.



RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - 60	Propeenglycol CAS: 57-55-6, EINECS/ELINCS: 200-338-0 GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
1 - 5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether CAS: 9038-95-3, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 2: H330 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT RE 1: H372

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. De slachtoffers in de frisse lucht brengen en hen rust geven. Medische behandeling toedienen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide. Watersproeistraal. Bluspoeder. Schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
koolstofmonoxyde (CO)
Koolstofdioxide (CO2)

5.3 Advies voor brandweelieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.



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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. universele absorbens) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.
Morsen of vernevelen in gesloten ruimten vermijden.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Indringen in de bodem zeker verhinderen.
Niet samen met levensmiddelen en diervoeder opslaan.
Verpakking hermetisch gesloten houden.
Koel bewaren. Droog opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek
georiënteerde, te controleren
grenswaarden (NL)

niet van toepassing



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Oogbescherming	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
Handbescherming	0,4mm: Butyl rubber, >480 min (EN 374). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
Huidbescherming	Beschermende werkkleding.
Andere maatregelen	Contact met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen. Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	geen
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Voldoe aan de toepasselijke milieuwetgevingen inzake de beperkingen op uitstoot naar lucht, water en grond.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	pasta vloeibaar
Kleur	verschillend
Geur	reukloos
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
pH-waarde	7,5
pH-waarde [1%]	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt [°C]	100 - 212,78
Vlampunt [°C]	> 100
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid [g/ml]	1,04
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	mengbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	100 - 950 mPas
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	> 1
Verdampings snelheid	< 1
Smeltpunt [°C]	-22,22
Zelfontbranding [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingspunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

geen



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie RUBRIEK 7.2.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product
ATE-mix, inhalatief (nevel), >1 - < 5 mg/l/4h.
Bestanddeel
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether, CAS: 9038-95-3
LD50, oraal, Konijn: 1770 mg/kg.
LC50, inhalatief, Rat: 147 mg/m ³ /4h.

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Irriterend Berekeningsmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Irriterend Berekeningsmethode
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Kann schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Berekeningsmethode
Mutageniteit	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Reproductietoxiciteit	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogeniteit	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Algemene opmerkingen	Symptomen: buikpijn, misselijkheid, braken, diarree.



RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten	Geen gegevens beschikbaar.
Gedrag in zuiveringsinstallaties	Geen gegevens beschikbaar.
Biologische afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er wordt geen accumulatie in organismen verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.
 Produkt niet ongecontroleerd in het milieu en in de riolering laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Verwijderen in overleg met de openbare instantie.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 120199

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150101
 150102
 150104

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing



14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID	GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.
Binnenvaart (ADN)	GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.
Transport over zee conform IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Luchtvervoer conform IATA	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID	niet van toepassing
Binnenvaart (ADN)	niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG	niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA	niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID	niet van toepassing
Binnenvaart (ADN)	niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG	niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA	niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	nee
Binnenvaart (ADN)	nee
Transport over zee conform IMDG	nee
Luchtvervoer conform IATA	nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

niet van toepassing



RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG; (EU) 2015/830
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden juni 2008
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.
- VOC (1999/13/EG)	40%

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 03)

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H330 Dodelijk bij inademing.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Overige informatie

Indelingsprocedure

Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie. (Berekeningsmethode)
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)
Acute Tox. 4: H332 Schadelijk bij inademing. (Berekeningsmethode)
STOT RE 2: H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (Berekeningsmethode)



Gewijzigd positie

- RUBRIEK 3 toevoegen: Propeenglycol
- RUBRIEK 2 toevoegen: Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether
- RUBRIEK 3 toevoegen: Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether
- RUBRIEK 2 toevoegen: WAARSCHUWING
- RUBRIEK 2 toevoegen: Gesundheitsgefahr
- RUBRIEK 2 toevoegen: STOT RE 2
- RUBRIEK 2 toevoegen: H332 Schadelijk bij inademing.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Acute Tox. 4
- RUBRIEK 2 toevoegen: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- RUBRIEK 2 toevoegen: H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- RUBRIEK 2 toevoegen: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Voor het product bestaat conform GHS/CLP-richtlijnen etiketteringsplicht.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Ausrufezeichen
- RUBRIEK 2 toevoegen: Skin Irrit. 2
- RUBRIEK 2 vernietigen: Het product is volgens de EG-richtlijnen/GifstofV niet aan de reglementering onderworpen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Eye Irrit. 2
- RUBRIEK 2 vernietigen: Herhaald en langdurig huidcontact kan leiden tot geprikkeling van de huid.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P260 Damp / spuitnevel niet inademen.
- RUBRIEK 2 vernietigen: P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
- RUBRIEK 3 toevoegen: Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.
- RUBRIEK 3 vernietigen: Geen gevaarlijke bestanddelen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: De slachtoffers in de frisse lucht brengen en hen rust geven.
- RUBRIEK 4 vernietigen: Bij klachten onder medische behandeling stellen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: Medische behandeling toedienen.
- RUBRIEK 4 vernietigen: Na aanraking met de ogen grondig met water uitspoelen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- RUBRIEK 4 vernietigen: Bij klachten onder medische behandeling stellen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- RUBRIEK 5 toevoegen: koolstofmonoxyde (CO)
- RUBRIEK 5 toevoegen: Koolstofdioxide (CO2)
- RUBRIEK 6 toevoegen: Voor voldoende ventilatie zorgen.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Morsen of vernevelen in gesloten ruimten vermijden.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Koel bewaren. Droog opslaan.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.



RUBRIEK 8 vernietigen: Niet vereist onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 8 toevoegen: Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

RUBRIEK 8 toevoegen: Damp/spuitnevel niet inademen.

RUBRIEK 8 toevoegen: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.

RUBRIEK 8 toevoegen: Beschermende werkkleding.

RUBRIEK 8 vernietigen: lichte beschermende kleding

RUBRIEK 8 toevoegen: Butyl rubber, >480 min (EN 374).

RUBRIEK 8 vernietigen: Butylgummi, >120 min (EN 374).

RUBRIEK 8 toevoegen: Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2. (DIN EN 14387)

RUBRIEK 9 toevoegen: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 10 toevoegen: Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

RUBRIEK 10 vernietigen: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 11 toevoegen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 toevoegen: Symptomen: buikpijn, misselijkheid, braken, diarree.

RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 11 toevoegen: Kann schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 11 toevoegen: Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 11 toevoegen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Irriterend

RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 11 toevoegen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 11 toevoegen: Irriterend

RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 12 vernietigen: Geen indeling volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn.

RUBRIEK 12 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 12 toevoegen: Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 12 toevoegen: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12 toevoegen: Produkt niet ongecontroleerd in het milieu en in de riolering laten terechtkomen.

RUBRIEK 15 toevoegen: Voor dit product werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 15 vernietigen: Opslagklasse: 12 (VCI)

RUBRIEK 15 toevoegen: Opslagklasse: 10 - 13 (VCI)

RUBRIEK 15 toevoegen: -

RUBRIEK 15 toevoegen: -

RUBRIEK 16 toevoegen: Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.

RUBRIEK 16 toevoegen: Berekeningsmethode

RUBRIEK 16 toevoegen: Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.

Veiligheidsinformatieblad 1907/2006/EG - REACH (NL)

MetaDi, MetaDi Ultra und MetaDi II Diamantpaste

Artikelnummer 40-61xx, 40-1-63xx, 40-62xx

ITW Test & Measurement GmbH

73734 Esslingen a. Neckar



BUEHLER

Publikatiedatum 22.12.2015, Herziening 22.12.2015

Version 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 11 / 11



Copyright: Chemiebüro®

