



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

1.1 Productidentificatie

ReleaseAgent
Artikelnummer 20-8185-xxx

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

1.2.1 Relevant gebruik

Lossingsmiddel voor mallen

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

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Asp. Tox. 1: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Acute 1: H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1: H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



2.2 Etiketteringselementen

Het product is conform EG-richtlijnen geclassificeerd en onderworpen aan de etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Bestanddeel:

2,2,4-trimethylpentaan

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen
 P331 GEEN braken opwekken.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiven of vernevelen.

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
50 - 100	2,2,4-trimethylpentaan
	CAS: 540-84-1, EINECS/ELINCS: 208-759-1, EU-INDEX: 601-009-00-8
	GHS/CLP: STOT SE 3: H336 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 1: H410 - Skin Irrit. 2: H315 - Flam. Liq. 2: H225 - Aquatic Acute 1: H400

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. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. 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 een arts raadplegen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn
Slaperigheid
Duizeligheid
Irriterende effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij inslikken of braken kan produkt in de longen terechtkomen (aspiratiegevaar).

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.

5.3 Advies voor brandweelieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Explosie- en brandgassen niet inademen.
Aan hitte blootgestelde recipienten met watersproeistraal afkoelen.
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

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.
Bij indringen van het product in riolering/oppervlaktewater/grondwater moeten de bevoegde instanties worden gewaarschuwd.



6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand) 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

Voor een goede ventilatie zorgen, ook langs de vloer (dampen zijn zwaarder dan lucht).

Verijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

In lage vaten kunnen zich ontvlambare mengsels vormen.

Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken.

Niet roken.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Met produkt doordrenkte poetsdoeken niet in de broekzak steken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.

Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.

Niet samen met levensmiddelen en diervoeder opslaan.

Verpakking hermetisch gesloten houden.

Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen opwarming/oververhitting/zonnestralen beschermen.

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	In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen. 4mm: Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3).
Huidbescherming	Oplosmiddelbestendige beschermkleding. Vlamvertragende, antistatische beschermingskleding.
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	Adembescherming bij hoge concentraties. Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	geen
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Bescherm het milieu door de geschikte beheersmaatregelen te nemen om emissies te voorkomen of te beperken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	helder
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	96-124
Vlampunt [°C]	-5 (22°F)
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	1,1 Vol.%
Bovenste explosiegrens	6,0 Vol.%
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	8,4 (20°C)
Dichtheid [g/ml]	0,72
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit	< 7mm²/s 40°C
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	> 1
Verdampings snelheid	< 1
Smeltpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbranding [°C]	398
Ontledingspunt [°C]	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

geen



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiwen of vernevelen. Lege, ongereinigde vaten kunnen produktgassen bevatten, die met lucht een explosief mengsel vormen. Reacties met zuren, alkalien en oxydatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie RUBRIEK 7

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 10.3.
Verscheidene plastics

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Ontvlambare gassen/dampen.
Koolstofmonoxide, koolstofdioxide (CO_x)
Formaldehyde.



RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Bestanddeel
2,2,4-trimethylpentaan, CAS: 540-84-1
LD50, oraal, Rat: > 2500 mg/kg (IUCLID).
LC50, inhalatief, Rat: 37,5 mg/l/4h (IUCLID).

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
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 doelorgaan toxiciteit — eenmalige blootstelling	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Berekeningsmethode
Specifieke doelorgaan toxiciteit — herhaalde blootstelling	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
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	Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Kann dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Berekeningsmethode
Algemene opmerkingen	Ziekte van het centraal zenuwstelsel. Kan irritatie van het oog. Nierschade is mogelijk. Symptomen (bij inslikken): misselijkheid.

De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor betrokkenen in de medische sector, vakmensen op het gebied van Veiligheid en Gezondheidszorg op de werkplek en toxicologen. De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen werden door de fabrikanten van de grondstoffen beschikking gesteld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel
2,2,4-trimethylpentaan, CAS: 540-84-1
LC0, (48h), Leuciscus idus: 500 mg/l (Lit.).
EC0, Bacteria: 10000 mg/l (Lit.).

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

log Pow: 4,09 (CAS 540-84-1)



12.4 Mobiliteit in de bodem

log Koc: 4,35 (CAS 540-84-1)

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.

De indeling werd volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn verricht.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

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

Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 070104*

Ongereinigde verpakkingen

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 150110*
150101
150102
150104

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer





Landtransport conform ADR/RID 1262

Binnenvaart (ADN) 1262

Transport over zee conform IMDG 1262

Luchtvervoer conform IATA 1262

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID	Octane
- Classificatiecode	F1
- Etiket	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D/E)
Binnenvaart (ADN)	Octane
- Classificatiecode	F1
- Etiket	
Transport over zee conform IMDG	Octanes
- EMS	F-E, S-E
- Etiket	
- IMDG LQ	1 I
Luchtvervoer conform IATA	Octanes
- Etiket	

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID	3
Binnenvaart (ADN)	3
Transport over zee conform IMDG	3
Luchtvervoer conform IATA	3

14.4 Verpakkingsgroep

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

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	ja
Binnenvaart (ADN)	ja
Transport over zee conform IMDG	MARINE POLLUTANT
Luchtvervoer conform IATA	ja



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

Geen gegevens beschikbaar.

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 (2016)

NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden juni 2008

- **Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers** Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.

- **VOC (1999/13/EG)** 50 - 100%

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 03)

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



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

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. (Op basis van testgegevens)
Skin Irrit. 2: H315 Veroorzaakt huidirritatie. (Berekeningsmethode)
Asp. Tox. 1: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. (Berekeningsmethode)
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Berekeningsmethode)
Aquatic Acute 1: H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. (Op basis van testgegevens)
Aquatic Chronic 1: H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (Berekeningsmethode)



Gewijzigd positie

- RUBRIEK 2 toevoegen: 2,2,4-trimethylpentaan
- RUBRIEK 3 toevoegen: 2,2,4-trimethylpentaan
- RUBRIEK 2 toevoegen: P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
- RUBRIEK 2 vernietigen: H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- RUBRIEK 2 vernietigen: Aquatic Chronic 2
- RUBRIEK 2 toevoegen: Aquatic Acute 1
- RUBRIEK 2 toevoegen: H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: Aquatic Chronic 1
- RUBRIEK 2 vernietigen: P260 Damp / spuitnevel niet inademen.
- RUBRIEK 2 vernietigen: P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
- RUBRIEK 2 vernietigen: P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.
- RUBRIEK 2 toevoegen: P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
- RUBRIEK 2 toevoegen: H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- RUBRIEK 4 vernietigen: Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
- RUBRIEK 4 toevoegen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- RUBRIEK 5 toevoegen: Explosie- en brandgassen niet inademen.
- RUBRIEK 6 toevoegen: Bij indringen van het product in riolering/oppervlaktewater/grondwater moeten de bevoegde instanties worden gewaarschuwd.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Koel bewaren. Droog opslaan.
- RUBRIEK 7 vernietigen: Tegen opwarming/oververhitting beschermen.
- RUBRIEK 7 toevoegen: Tegen opwarming/oververhitting/zonnestralen beschermen.
- RUBRIEK 8 toevoegen: Vlamvertragende, antistatische beschermingskleding.
- RUBRIEK 9 vernietigen: niet bepaald
- RUBRIEK 9 toevoegen: Geen gegevens beschikbaar.
- RUBRIEK 10 vernietigen: Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.
- RUBRIEK 10 toevoegen: Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.
- RUBRIEK 10 toevoegen: Verscheidene plastics
- RUBRIEK 10 toevoegen: Reacties met zuren, alkalien en oxydatiemiddelen.
- RUBRIEK 10 vernietigen: Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- RUBRIEK 10 toevoegen: Zie RUBRIEK 10.3.
- RUBRIEK 10 toevoegen: Koolstofmonoxide, koolstofdioxide (COx)
- RUBRIEK 10 toevoegen: Formaldehyde.
- RUBRIEK 11 toevoegen: Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald
- RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
- RUBRIEK 11 toevoegen: Symptomen (bij inslikken): misselijkheid.
- RUBRIEK 11 toevoegen: Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
- RUBRIEK 11 toevoegen: Irriterend
- RUBRIEK 11 toevoegen: Berekeningsmethode
- RUBRIEK 11 toevoegen: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- RUBRIEK 11 toevoegen: Kann dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.



RUBRIEK 11 toevoegen: Ziekte van het centraal zenuwstelsel.

RUBRIEK 11 toevoegen: Kan irritatie van het oog.

RUBRIEK 11 vernietigen: niet bepaald

RUBRIEK 11 toevoegen: Nierschade is mogelijk.

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

RUBRIEK 14 vernietigen: AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

RUBRIEK 14 toevoegen: Octane

RUBRIEK 14 vernietigen: Petroleum distillates, n.o.s. (Naphtha (petroleum), light alkylate)

RUBRIEK 14 toevoegen: Octanes

RUBRIEK 14 vernietigen: Petroleum distillates, n.o.s.

RUBRIEK 14 toevoegen: Octanes

RUBRIEK 15 vernietigen: niet van toepassing

RUBRIEK 15 vernietigen: niet van toepassing



Copyright: Chemiebüro®

