

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT AGENT-E1P**

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 1 av 9

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP MONT AGENT-E1P

**Art.-No.**

593 0656, 593 0663, 593 0670, 593 0694

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Slippmiddel

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: REMA TIP TOP AG

Gate: Gruber Strasse 65

Sted: D-85586 Poing

Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefonnummer:**INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22  
591 300**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeskade.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rik, etoksylert

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-metyl-2H-isotiazol-3-on

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

**Forsiktighetsutsagn**

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT AGENT-E1P

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 2 av 9

P501

Innhold/beholder leveres til i.h.t. lokale og nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

#### 2.3. Andre farer

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Kjemisk karakteristikk

Vannbasert, ikke-ionisk emulsjon av en polydimetylsiloksanolje

##### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
78330-21-9	Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rik, etoksylert			< 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			< 0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
2682-20-4	2-metyl-2H-isotiazol-3-on			< 0,01 %
	220-239-6	613-326-00-9	01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

##### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
78330-21-9		Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rik, etoksylert	< 5 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,05 %
		oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
2682-20-4	220-239-6	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,01 %
		som kan innåndes: ATE = 0,5 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0,05 mg/l (støv/tåke); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

 Tilsølte klær må fjernes straks.  
 Ta kontakt med lege ved uvelhet.

##### Ved innånding

 Bring pasienten ut i frisk luft hvis han i ulykkestilfeller har innåndet damper eller spaltningsprodukter.  
 Ved besvær sørg for legebehandling.

##### Ved hudkontakt

Vaskes med rikelige mengder vann og såpe.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT AGENT-E1P

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 3 av 9

#### Ved øyekontakt

Hold omgående øyelokkene åpne og skylld i minst 15 minutter med rent, rennende vann.  
Må behandles av øyenlege.

#### Ved svelging

Ikke fremkall brekninger.  
Skylld ut munnen og drikk rikelig med vann.  
Hell aldri noe inn i munnen på bevisstløse personer.  
Tilkall lege omgående.  
Avgjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Forårsaker alvorlig øyenskade.  
Kan føre til allergiske hudreaksjoner.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Skum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.  
Produktet selv brenner ikke; tilpass slukningstiltakene til brannen i omgivelsene.

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det oppstå:  
kullmonoksid og kuldioxid  
Irriterende/etsende, brennbare samt giftige tørrdestillasjonsgasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.  
Vernedrakt

#### Ytterligere råd

Kjøp risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.  
Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### Generell informasjon

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Spesiell fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.  
Uvedkommende holdes borte.

##### For personell som ikke er nødpersonell

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

##### For nødhjelpspersonell

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.  
Åndedrettsvern ved aerosol- eller tåkedannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### Til oppbevaring

Flatemessig spredning må forhindres (f.eks. med inndamming eller oljesperrer).

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT AGENT-E1P

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 4 av 9

#### Til rengjøring

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.  
Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Sikkert håndteringsråd

Sørg for god ventilasjon og godt avtrekk på arbeidsplassen.  
Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.  
Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

##### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen spesielle brannvernetiltak nødvendig.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Krav til lagringsområder og containere

Hold beholderen tett tillukket og oppbevar den på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Beskyttes mot frost.

##### Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke kompatibel med oksidasjonsmidler.

##### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Slippmiddel

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Ytterligere råd til kontrollparametere

Produktet inneholder ingen stoffer i mengder over de konsentrasjonsgrensene som er fastlagt for grenseverdiene på en arbeidsplass.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

##### Beskyttelse og hygienetiltak

Vask hendene før pausene og ved arbeidets slutt.  
Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.  
Tilsølte, våte klær må fjernes straks.  
Unngå berøring med øyne, hud og klær.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).  
Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

##### Håndvern

Kjemikaliebeskyttelseshansker av Nitril, sjikttykkelse minst 0,4 mm, gjennombruddstid (brukstid) ca. 480 minutter, f.eks. Beskyttelseshansker <Camatril 735> fra firmaet www.kcl.de.  
Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.  
Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT AGENT-E1P**

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 5 av 9

anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

**Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)

**Åndedrettsvern**Vanligvis er personlig åndedrettsvern ikke nødvendig.  
Åndedrettsvern ved aerosol- eller tåkedannelse.**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende	
Farge:	Hvit	
Lukt:	Karakteristisk	
pH-verdi (ved 20 °C):		<b>Testnorm</b> 7 (Anslått)
<b>Fysiske tilstand</b>		
Smeltepunkt/frysepunkt:	$\geq 0$ °C	
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:	100 °C	
Sublimasjonstemperatur:	i.a.	
Mykningspunkt:	i.t.	
Flammepunkt:	$> 100$ °C	
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke	
<b>Antennelighet</b>		
fast/flytende:	i.a.	
gass:	i.a.	
<b>Eksplorative egenskaper</b>		
Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.		
Nedre eksplosjonsgrenser:	i.t.	
Øvre eksplosjonsgrenser:	i.t.	
Autooksidasjonstemperatur:	i.t.	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		
fast stoff:	i.a.	
gass:	i.a.	
Spaltningsstemperatur:	i.t.	
<b>Oksiderende egenskaper</b>		
Ikke oksiderende.		
Damptrykk: (ved 20 °C)	23 hPa	
Tetthet (ved 20 °C):	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	
Bulktetthet:	i.a.	
Vannløselighet: (ved 20 °C)	Dispergerbar	
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>		
i.t.		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	i.t.	
Dynamisk viskositet:	i.t.	

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT AGENT-E1P**

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 6 av 9

Kinematisk viskositet:	i.t.
Utløpstid:	i.t.
Relativ damp tetthet:	i.t.
Relativ Fordampningshastighet:	i.t.
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	0 %
Løsemiddelinnhold:	0 %

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen data for hånden

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**Reaksjoner med oksidasjonsmidler.  
Reagerer med vann.**10.4. Forhold som skal unngås**Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbrytning.  
Beskyttes mot fukt.**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data for hånden

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Toksikologiske data foreligger ikke.  
ATEmix/oral: > 12000 mg/kg**Irritasjon- og etsevirkning**Gir alvorlig øyeskade.  
Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on)

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TIP TOP MONT AGENT-E1P

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 7 av 9

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

Økologiske data foreligger ikke.

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data for hånden

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen indikasjon på bioakkumulasjonspotensiale.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data for hånden

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

##### 12.7. Andre skadelige virkninger

Farlig for vann i lett grad.

##### Andre opplysninger

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

#### AVSNITT 13: Sluttbehandling

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

###### Avfallsbehandling

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

###### Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

120199 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall som ikke er spesifisert andre steder

###### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres må avfallsbehandles som stoffet selv.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### Land transport (ADR/RID)

###### 14.1. FN-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### Skipstransport innenlands (ADN)

###### 14.1. FN-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### Sjøtransport (IMDG)

###### 14.1. FN-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

###### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT AGENT-E1P**

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 8 av 9

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
<b>14.4. Emballasiegruppe:</b>	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

2004/42/EF (VOC):	0 %
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15.

**Forkortelser og akronymer**

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  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP MONT AGENT-E1P**

Revisjonsdato: 24.06.2021

Produktkode: 00156-0065

Side 9 av 9

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	Etsende for luftveiene.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*