

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 1 av 10

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

TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B

**Art.-No.**

525 5031

REACH registreringsnummer: 01-2120767978-27-XXXX

CAS-nr.: 87-90-1

Index-nr.: 613-031-00-5

EF-nr.: 201-782-8

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

Primer

**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:

Oksiderende faste stoffer: Ox. Sol. 2

Akutt giftighet: Acute Tox. 4

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkeltexponering: STOT SE 3

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Acute 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 1

Fareutsagn:

Kan forsterke brann; oksiderende.

Farlig ved svelging.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareutsagn

H272

Kan forsterke brann; oksiderende.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 2 av 10

H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P273	Unngå utslipp til miljøet.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
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.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.
--------	---

**2.3. Andre farer**

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

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer****Kjemisk karakteristikk**

Blanding av nedenfor oppførte stoffer med tilsetninger.

Formel:	C3 CL3 N3 O3
Molekylvekt:	232,41 g/mol

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold		
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
87-90-1	symclosen			> 99 %
	201-782-8	613-031-00-5	01-2120767978-27-0000	
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H272 H302 H319 H335 H400 H410 EUH031			

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

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Ta kontakt med lege ved uvelhet.
- Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

**Ved innånding**

- Etter innånding av branngasser, spaltningsprodukter eller støv må vedkommende bringes ut i frisk luft.
- Ved besvær sørg for legebehandling.

**Ved hudkontakt**

- Vaskes med rikelige mengder vann og såpe.
- Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

**Ved øyekontakt**

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

**Ved svelging**

- Ikke fremkall brekninger.

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 3 av 10

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

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

Kan forsterke brann; oksiderende.  
Farlig ved svelging.  
Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.  
Kan irritere pusteorganene.  
Forsiktig, aspirasjonsfare.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnet slukkemiddel**

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

##### **Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

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

Ved brann kan det oppstå:  
Kullmonoksid, kuldioxid og nitrose gasser (NO<sub>x</sub>).  
Klorforbindelser.  
Kan forsterke brann; oksiderende.  
Produktet reagerer med lite vann og danner høyeksplosiv nitrogenklorid.

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk apparat for åndedrettsvern, uavhengig av luften omkring, og kjemikalie-vernede drakt.

#### **Ytterligere råd**

Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.  
Kjøøl 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**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.  
Innånd ikke støv.  
Unngå kontakt med øynene, huden og klær.  
Må holdes borte fra antennelseskilder.

#### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke tømmes i kloakkør/overflatevann/grunnvann.

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

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

## Sikkerhetsdatablad

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

### TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 4 av 10

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### **Sikkert håndteringsråd**

Hold beholderen tett tillukket.

Sørg for god ventilasjon og avsugning ved bearbeidningsmaskinene og på steder der støvutvikling er mulig.

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

##### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Må holdes borte fra varmekilder/antennelseskilder.

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

##### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett tillukket og oppbevares på et tørt, godt luftet og kjølig sted.

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

##### **Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke kompatibel med:

Syrer og baser.

Oksidasjonsmiddel, Reduksjonsmiddel

Vann, organiske forbindelser, brannbare stoffer

##### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

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

Primer

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### **Ytterligere råd til kontrollparametere**

Overhold generell støvgrenseverdi.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### **Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Rundt bearbeidningsmaskiner og på steder der støvdannelse er mulig må det sørges for god ventilasjon og avsugning.

##### **Beskyttelse og hygienetiltak**

Innånd ikke støv.

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Fjern tilsølte klær og vask disse før de brukes igjen.

##### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tett sluttende vernebrille (EN 166).

Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

##### **Håndvern**

Ved fullstendig kontakt og ved sprøytekontakt: hansker i nitrilkaustjuk, lagtykkelse 0,11 mm, gjennombruddstid > 480 min.

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 anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

##### **Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)

##### **Åndedrettsvern**

Bruk åndedrettsbeskyttelse (partikkelfilter ) ved støvdannelse. (Partikkelfilter P2 )

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 5 av 10

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Krystallinsk
Farge:	Hvit
Lukt:	Stikkende

	Testnorm
pH-verdi (ved 20 °C):	2,0 - 2,7 10 g/l

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt:	225 - 230 °C	Spaltning
Startkokepunkt og kokeområde:	i.a.	
Sublimasjonstemperatur:	i.a.	
Mykningspunkt:	i.t.	
Flammepunkt:	> 250 °C	Open cup

**Antennelighet**

fast stoff:	i.t.
gass:	i.a.

**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Nedre eksplosjonsgrenser:	i.a.
Øvre eksplosjonsgrenser:	i.a.
Autooksidasjonstemperatur:	i.a.

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:	i.t.
gass:	i.a.

Spaltningstemperatur:	> 225 °C
-----------------------	----------

**Oksiderende egenskaper**

Oksiderende fast stoff.

Damptrykk: (ved 20 °C)	i.a.
---------------------------	------

Tetthet (ved 20 °C):	2,07 g/cm <sup>3</sup>
----------------------	------------------------

Bulketthet:	850 kg/m <sup>3</sup>
-------------	-----------------------

Vannløselighet: (ved 20 °C)	85,3 g/L
--------------------------------	----------

**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient:	i.a.
------------------------	------

Dynamisk viskositet: (ved 25 °C)	i.a.
-------------------------------------	------

Kinematisk viskositet:	i.a.
------------------------	------

Utløpstid:	i.a.
------------	------

Relativ Dampetthet:	i.a.
---------------------	------

Relativ Fordampningshastighet:	i.a.
--------------------------------	------

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	0 %
-----------------------------------	-----

Løsemiddelinnhold:	0 %
--------------------	-----

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 6 av 10

**9.2. Andre opplysninger**

Festkroppinnhold: 100 %

**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**

Reagerer med:  
Syrer og baser.  
Oksidasjonsmiddel, Reduksjonsmiddel  
Vann, organiske forbindelser, brannbare stoffer

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbryting.

**10.5. Uforenlige materialer**

Syrer og baser.  
Oksidasjonsmiddel, Reduksjonsmiddel  
Vann, organiske forbindelser, brannbare stoffer

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Kullmonoksid, kuldiksid og nitrose gasser (NOx).  
Klorforbindelser  
Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Farlig ved svelging.  
LD50/oral/rotte: 406 m/kg  
LD50/dermal/kanin: > 2000 mg/kg [IUCRID]

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Mutagenitet: Ames-test: Negativ  
Kanserogenitet: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Teratogenitet: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Reproduktiv toksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (symclosen)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 7 av 10

**Ytterligere opplysninger om prøver**

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

**Praktiske erfaringer****Overige iakttagelser**

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan medføre virkninger som: hodepine, svimmelhet, svakhetsanfall, bevisstløshet.

Lengre og gjentatt kontakt kan føre til hudirritasjon og dermatitis (hudbetennelse) på grunn av produktets avfettende egenskaper.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

LC50/Lepomis macrochirus/96 h = 0,2 mg/l [ECOTOX]

EC50/Daphnia magna/48 h = 0,17 mg/l [ECOTOX]

EC50/Photobacterium phosphoreum/30 min = 0,6 mg/l

Svært giftig for vannorganismer, med langtidsvirkning.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data for hånden

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data for hånden

**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.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Farlig for vann.

**Andre opplysninger**

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

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

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

**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:**

UN 2468

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

TRIKLORISOCYANURSYRE, TØRR

**14.3. Transportfareklasse(r):**

5.1

## Sikkerhetsdatablad

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

## TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 8 av 10

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

5.1



Klassifisering-kode:

O2

Begrenset mengde (LQ):

1 kg / 30 kg

Fristilt mengde:

E2

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

50

Tunnelbegrensningskode:

E

**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. FN-nummer:**

UN 2468

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

TRIKLORISOCYANURSYRE, TØRR

**14.3. Transportfareklasse(r):**

5.1

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

5.1



Klassifisering-kode:

O2

Begrenset mengde (LQ):

1 kg / 30 kg

Fristilt mengde:

E2

**Sjøtransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:**

UN 2468

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

**14.3. Transportfareklasse(r):**

5.1

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

5.1



Begrenset mengde (LQ):

1 kg / 30 kg

Fristilt mengde:

E2

EmS:

F-A, S-Q

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:**

UN 2468

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

**14.3. Transportfareklasse(r):**

5.1

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

5.1



Begrenset mengde (LQ) Passenger:

2.5 kg

Passenger LQ:

Y544

Fristilt mengde:

E2



**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 9 av 10

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	558
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	5 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	562
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	25 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: ja

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Transporten skjer utelukkende i godkjent og egnet emballasje.

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

2004/42/EF (VOC):	0 %
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	P8 OXIDISING LIQUIDS AND SOLIDS

**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).
----------------------------	---

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****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  
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

**Sikkerhetsdatablad**

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

**TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. B**

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0481

Side 10 av 10

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

**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).