

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 1 av 10

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

TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. A

**Art.-No.**

525 5023

REACH registreringsnummer: 01-2119475103-46-XXXX

CAS-nr.: 141-78-6

Index-nr.: 607-022-00-5

EF-nr.: 205-500-4

**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:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fareutsagn:

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Forsiktighetsutsagn**P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 2 av 10

- P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
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.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**2.3. Andre farer**

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.  
Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

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

Blanding av nedenfor oppførte stoffer med tilsetninger.

Formel: C4 H8 O2

Molekylvekt: 88,11 g/mol

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	GHS-klassifisering	
141-78-6	Etylacetat	> 99 %
	205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46-0000	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	

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**

- 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.
- 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.
- Tilkall lege omgående.
- Avgjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.

## Sikkerhetsdatablad

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 3 av 10

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

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.  
Kan føre til dødsighet og svimmelhet.  
Gjentatt kontakt kan føre til sprø eller revnet hud.  
Forsiktig, aspirasjonsfare.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnet slukkemiddel**

Skum, kuldioksid (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 og kuldioksid

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.  
Vernedrakt.

#### **Ytterligere råd**

Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.  
Damp-luft-blanding er eksplosiv, også i tomme, ikke rengjorte beholdere.  
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**

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.  
Bruk bare eksplosjonsbeskyttede apparater .  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.  
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

#### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkert håndteringsråd**

Hold beholderen tett tillukket.  
Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.  
Sørg for god ventilasjon og godt avtrekk på arbeidsplassen.  
Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 4 av 10

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

- Må holdes borte fra varmekilder/antenneskilder.
- Røyking forbudt.
- Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.
- Bruk bare eksplosjonsbeskyttede apparater.

**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.
- Overhold forskriftene for eksplosjonsvern.

**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)**

Primer

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
141-78-6	Etylacetat	150	550		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

- Dampene må ikke innåndes.
- Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
- Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.
- Deretter må det behandles med hudkrem.
- 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**

- Kjemikalie-beskyttelseshansker av Butyl, lagtykkelse minst 0,7 mm, penetrasjonstid (bærearighet) ca. 120 minutter, f.eks. beskyttelseshansker <Butoject 898> 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 anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

**Hudvern**

- Løsningsmiddelbestandig forkle (EN 467).

**Åndedrettsvern**

- Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype A) (EN 14387).

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 5 av 10

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

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Fruktig

**Testnorm**

pH-verdi:	i.t.
-----------	------

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt:	- 84 °C
Startkokepunkt og kokeområde:	76 - 78 °C
Sublimasjonstemperatur:	i.a.
Mykningspunkt:	i.t.
Flammepunkt:	- 4 °C DIN 51755

**Antennelighet**

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

**Eksplosive egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, dannelsen av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig

Nedre eksplosjonsgrenser:	2,1 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	11,5 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	460 °C DIN 51794

**Selvantennelsestemperatur**

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

Spaltningsstemperatur:	i.t.
------------------------	------

**Oksiderende egenskaper**

Ikke oksiderende.

Damptrykk: (ved 20 °C)	100 hPa
---------------------------	---------

Tetthet (ved 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
----------------------	---------------------------------

Bulk tetthet:	i.a.
---------------	------

Vannløselighet: (ved 20 °C)	61 g/L
--------------------------------	--------

**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient:	Log Pow: 0,68
------------------------	---------------

Dynamisk viskositet: (ved 25 °C)	0,5 mPa·s
-------------------------------------	-----------

Kinematisk viskositet:	i.t.
------------------------	------

Utløpstid:	i.t.
------------	------

Relativ Damp tetthet:	i.t.
-----------------------	------

Relativ Fordampningshastighet:	i.t.
--------------------------------	------

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

Løsemiddelinhold:	100 %
-------------------	-------

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 6 av 10

**9.2. Andre opplysninger**

Minimum tenningsenergi: 1,42 mJ

**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 syrer, alkalier og oksideringsmidler.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbryting.  
Damp/luft-blandinger kan eksplodere ved sterkere oppvarming.  
Ved oppvarming kan det frigjøres antennelige damper.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmiddel  
Syrer og baser.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonoksid og karbondioksid

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
LD50/oral/rotte: 5620 m/kg  
LD50/dermal/kanin: > 18000 mg/kg  
LC50/inhalativ/rotte: 56 mg/l/4 h

**Irritasjon- og etsevirking**

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

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Hudsensibilisering (guinea pig): Ikke sensibiliserende. [OECD 406]

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Mutagenitet: Ames-test: Negativ [OECD 471]; Kromosomavvikstest: Negativ  
Kanserogenitet: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Teratogenitet: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Reproduktiv toksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (Etylacetat)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**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.

**Praktiske erfaringer**

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 7 av 10

**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/Pimephales promelas/96 h = 230 mg/l  
EC50/Daphnia magna/48 h = 610 mg/l  
EC50/Scenedesmus subspicatus/48 h = 5600 mg/l  
NOEC/Daphnia magna/21 d = 2,4 mg/l  
NOEC/Desmodesmus subspicatus/72 h > 100 mg/l [OECD 201]

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet (OECD): 100 % (28 d) [OECD 301D]

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

På grunn av lav log Po/w kan man gå ut fra lavt bioakkumulasjonspotensiale. (Log Pow: 0,68)

**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 i lett grad.

**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)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 1173
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ETYLACETAT
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasiegruppe:</b>	II
Etiketter:	3

## Sikkerhetsdatablad

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

## TIP TOP SOLUTION NRX-MOD COMP. A

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 8 av 10



Klassifisering-kode: F1  
Begrenset mengde (LQ): 1 L / 30 kg  
Fristilt mengde: E2  
Transportkategori: 2  
Fare-nummer: 33  
Tunnelbegrensningskode: D/E

## Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETYLACETAT  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
Begrenset mengde (LQ): 1 L / 30 kg  
Fristilt mengde: E2

## Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETHYL ACETATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Begrenset mengde (LQ): 1 L / 30 kg  
Fristilt mengde: E2  
EmS: F-E, S-D

## Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETHYL ACETATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Fristilt mengde: E2  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L



**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 9 av 10

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364  
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

**14.7. Bulkttransport 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): 100 %  
Opplysninger til retningslinje  
2012/18/EU (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

**Nasjonal forskrifter**

Syssettelsettebegrensning: 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  
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)**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Sikkerhetsdatablad**

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

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

Revisjonsdato: 20.02.2019

Produktkode: 00156-0480

Side 10 av 10

**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).