

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 1 av 10

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Art.-No.

525 1005, 525 1036, 525 1043, 525 1046, 525 1047, 525 1048

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

Herder

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:
Akutt giftighet: Acute Tox. 4
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2
Sensibilisering ved innånding/av huden: Resp. Sens. 1
Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1
Kreftframkallende egenskaper: Carc. 2
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3
Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 2
Fareutsagn:
Farlig ved innånding.
Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Dichloromethane
Difenylmetan-4,4'-diisocyanat
Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer

Signalord: Fare

Sikkerhetsdatablad

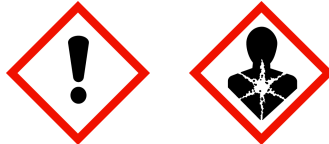
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 2 av 10

Piktogrammer:

Fareutsagn

H332	Farlig ved innånding.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forsiktighetsutsagn

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P260	Ikke innånd Damp.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P405	Oppbevares innelåst.

Særlig merking av visse preparater

EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Begrenset til profesjonelle brukere.
--------	---

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

Preparat med isocyanater i diklormetan

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
75-09-2	Dichloromethane			60 - 85 %
	200-838-9	602-004-00-3	01-2119480404-41	
	Carc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H351 H315 H319 H336			
101-68-8	Difenylnmetan-4,4'-diisocyanat			10 - 20 %
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
9016-87-9	Difenylnmetandiisocyanat, isomerer og homologer			10 - 20 %
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

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



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 3 av 10

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

- Tilsølte klær må fjernes straks.
- Ved vedvarende besvær, kontakt lege.
- Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

Ved innånding

- Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft.
- Oppsøk lege.

Ved hudkontakt

- Huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe.
- Konsulter lege.

Ved øyekontakt

- Fjern kontaktlinser.
- 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.
- Forsiktig, aspirasjonsfare.

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

- Antatt å forårsake kreft.
- Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
- Forårsaker hudirritasjon.
- Kan irritere pusteorganene.
- Kan føre til allergiske hudreaksjoner.
- Kan utløse allergi, astmaliknende symptomer eller pustebesvær ved innånding.
- Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.
- Kan føre til dødsighet og svimmelhet.
- Helseskadelig ved innånding.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

- Skum, kuldiodsid (CO₂), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.

Uegnet slukkemiddel

- Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Ved brann kan det oppstå:
 - Klor og spor av fosgen.
 - Klorvannstoffgass.
 - Kullmonoksid, kuldiodsid og nitrøse gasser (NO_x).
 - Cyanvannstoff (HCN)

5.3. Råd til brannmannskaper

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



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 4 av 10

Ytterligere råd

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.

Damper er tyngre enn luft og brer seg langs bakken.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bring personer i sikkerhet.

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

Må ikke komme ned i bakken/jordbunnen.

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.

Ikke lukk beholderen gasstett.

På grunn av reaksjon med fuktig luft og/eller vann kan trykket stige inne i beholderen grunnet kulldioksid.

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.

Dampene må ikke innåndes.

Lokal avsugsinnretning.

Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.

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**

Hold beholderne tett tillukket og oppbevar dem på et godt ventilert og kjølig sted.

Unngå temperaturer over 40°C.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Eksoterm reaksjon med:

Alkohol, Aminer, Alkalimetaller., Syrer og baser.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kulldioksidet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Herder

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer**

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 5 av 10

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
101-68-8	Difenylmetan-4,4-diisocyanat (MDI)	0,005 0,01	0,05		Gjennomsnittsv. Korttidsverdi	
75-09-2	Diklormetan	15	50		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

Beskyttelse og hygienetiltak

Dampene må ikke innåndes.

Unngå berøring med øynene og huden.

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Tilsølte, våte klær må fjernes straks.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tett sluttende vernebrille (EN 166).

Rent vann til skylling av øynene (EN 15154).

Håndvern

Vern mot sprut:

Kjemikalie-vernehansker av Viton, lagtykkelse minst 0,7 mm, gjennombruddstid (bruksvarighet) ca. 120 minutter, f.eks. vernehansker <Vitoject 890> 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

Arbeidsklær med lange ermer (EN 368).

Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype AX) (EN 14387).

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

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	Ravfarget
Lukt:	Karakteristisk

Testnorm**Fysiske tilstand**

Startkokepunkt og kokeområde:	i.t.
Flammepunkt:	> 61 °C
Nedre eksplosjonsgrenser:	i.t.
Øvre eksplosjonsgrenser:	i.t.
Autooksidasjonstemperatur:	i.t.
Spaltningsstemperatur:	> 120 °C
Damptrykk: (ved 20 °C)	4,53 hPa



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 6 av 10

Tetthet (ved 20 °C):

1,26 g/cm³

Vannløselighet:

Reagerer med vann

9.2. Andre opplysninger

Ingen data for hånden.

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

Ingen nedbrytning ved normal lagring.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjonerReaksjoner med sterke syrer og alkalier.
Reaksjoner med alkalimetaller.**10.4. Forhold som skal unngås**Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbrytning.
Reagerer med fuktig luft og/eller vann og det kan derfor oppstå økt trykk i beholderen grunnet kuldioksidet.**10.5. Uforenlige materialer**

Vann, Alkalimetaller., Aminer, Alkoholer, Sterke syrer og sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukterHydrogencyanid (blåsyre)
Klor og spor av fosgen.
Klorvannstoffgass
Kullmonoksid, kuldioksid og nitrøse gasser (NO_x).**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Farlig ved innånding.
Toksikologiske data foreligger ikke.**Irritasjon- og etsevirkning**Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeirritasjon.**Følsomme påvirkning**Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. (Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer)
Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer)**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (Dichloromethane; Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer)
Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Difenylmetan-4,4'-diisocyanat)
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (Dichloromethane)**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 7 av 10

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Difenylmetan-4,4'-diisocyanat; Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer)

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**Overige iakttagelser**

Ved innånding av høye dampkonsentrasjoner kan følgende symptomer oppstå: hodepine, tretthet, valme, brekninger.

Fare for lungeødem.

Ved overfølsomme personer kan det oppstå reaksjoner som hoste og pusteproblemer allerede ved svært lave isocyanatkonsentrasjoner. Sørg derfor for god ventilasjon.

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

Økologiske data foreligger ikke.

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

080501 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall som ikke spesifisert andre steder i 08; Avfall av isocyanater; 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 1593



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 8 av 10

14.2. FN-forsendelsesnavn: DIKLORMETAN, solution**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1**14.4. Emballasjegruppe:** III

Etiketter: 6.1



Klassifisering-kode: T1

Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg

Fristilt mengde: E1

Transportkategori: 2

Fare-nummer: 60

Tunnelbegrensningskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. FN-nummer:** UN 1593**14.2. FN-forsendelsesnavn:** DIKLORMETAN, solution**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1**14.4. Emballasjegruppe:** III

Etiketter: 6.1



Klassifisering-kode: T1

Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg

Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)**14.1. FN-nummer:** UN 1593**14.2. FN-forsendelsesnavn:** DICHLOROMETHANE, SOLUTION**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1**14.4. Emballasjegruppe:** III

Etiketter: 6.1



Havforurensende stoff: No

Begrenset mengde (LQ): 5 L / 30 kg

Fristilt mengde: E1

EmS: F-A, S-A

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. FN-nummer:** UN 1593**14.2. FN-forsendelsesnavn:** DICHLOROMETHANE, SOLUTION**14.3. Transportfareklasse(r):** 6.1**14.4. Emballasjegruppe:** III

Etiketter: 6.1



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 9 av 10



Begrenset mengde (LQ) Passenger:	2 L
Passenger LQ:	Y642
Fristilt mengde:	E1
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	655
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	60 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	663
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	220 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ved omgang med kjemikalier må normale forsiktighetstiltak 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**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 56: Difenylmetan-4,4'-diisocyanat

Innføring 59: Dichloromethane

2004/42/EF (VOC): 73 %; 916,72 g/l

Nasjonal forskrifter

Syssestettelsebegrensning: 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).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

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



Sikkerhetsdatablad

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

TIP TOP HARDENER UT-R20

Revisjonsdato: 25.10.2017

Produktkode: 00156-0028

Side 10 av 10

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)

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH204	Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

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 bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

