

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 2 av 11

P273

Undvik utsläpp till miljön.

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Blandning av nedanstående ämnen med tillsatser.

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt | | |
|-----------|---|--------------|------------------|--------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 9003-36-5 | Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol | | | < 55 % |
| | 500-006-8 | | 01-2119454392-40 | |
| | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411 | | | |
| 1675-54-3 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan | | | < 20 % |
| | 216-823-5 | 603-073-00-2 | 01-2119456619-26 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt | |
|-----------|---|--|------------|--|
| | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | | | |
| 9003-36-5 | 500-006-8 | Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol | < 55 % | |
| | dermal: LD50 = > 400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | | | |
| 1675-54-3 | 216-823-5 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan | < 20 % | |
| | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.
Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Behandling av ögonläkare.

Vid nedsvämning

Framkalla ej kräkning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 3 av 11

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.
Ge aldrig någonting till en medvetslös person.
Uppsök omedelbart läkare.
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröda

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:
Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Skyddskläder.

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för god ventilation.
Håll obehöriga personer på avstånd.

För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ångor.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

För räddningspersonal

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

För rengöring

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.
Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 4 av 11

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

- Förvaras väl tillsluten.
- Får endast användas på väl ventilerad plats.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

- Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

- Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
- Skyddas mot direkt solstrålning.

Råd om samförvaring

- Oförenlig med:
Oxidationsmedel., Aminer, Syror och baser

Ytterligare information om lagringsförhållanden

- Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

- Tvåkomponentsreparationssats

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****DNEL-/DMEL-värden**

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------------|
| 9003-36-5 | Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 104,15 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 29,39 mg/m ³ |
| 1675-54-3 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan | | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 12,25 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 12,25 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | systemisk | 8,33 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, akut | | dermal | systemisk | 8,33 mg/kg kroppsvikt/dygn |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 5 av 11

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | |
|-----------|--|-------------|
| | Del av miljön | Värde |
| 9003-36-5 | Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol | |
| | Sötvatten | 0,003 mg/l |
| | Havsvatten | 0,000 mg/l |
| | Sötvattensediment | 0,294 mg/kg |
| | Havssediment | 0,029 mg/kg |
| | Jord | 0,237 mg/kg |
| 1675-54-3 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan | |
| | Sötvatten | 0,006 mg/l |
| | Havsvatten | 0,001 mg/l |
| | Sötvattensediment | 0,341 mg/kg |
| | Havssediment | 0,034 mg/kg |
| | Jord | 0,065 mg/kg |

Övrig information Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen i mängder ovanför de koncentrationsgränser som har fastlagts som arbetsplatsgränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Ögonskjölfflaska med rent vatten (EN 15154).

Handskar

Kemikalieskyddshandskar av nitril, nitril/bomull, butyl eller neopren, skiktstyrka minst 0,7 mm, bärtid ca. 480 minuter.

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativ villkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Exempel enligt handskar databas: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: Pastös
Färg: Svart

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 6 av 11

| | | |
|---|--------------------|------------------------|
| Lukt: | Svag lukt av epoxi | |
| pH-värde: | | e.b. |
| Tillståndsväxlingar | | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | e.b. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | e.b. |
| Sublimeringspunkt: | | e.t. |
| Mjukningspunkt: | | e.b. |
| Flampunkt: | | > 252 °C |
| Brandfarlighet | | |
| Fast/vätska: | | e.t. |
| Explosiva egenskaper | | |
| Produkten är inte explosiv. | | |
| Nedre Explosionsgränser: | | e.b. |
| Övre Explosionsgränser: | | e.b. |
| Självantändningstemperatur: | | > 300 °C |
| Självantändningstemperatur | | |
| Fast form: | | e.t. |
| Gas: | | e.t. |
| Sönderfallstemperatur: | | e.b. |
| Oxiderande egenskaper | | |
| Ej oxiderande. | | |
| Ångtryck: | | e.b. |
| Densitet (vid 20 °C): | | 1,26 g/cm ³ |
| Skrymdensitet: | | e.t. |
| Vattenlöslighet: (vid 20 °C) | | Ej blandbar |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | |
| e.b. | | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | | e.b. |
| Viskositet, dynamisk: | | e.b. |
| Viskositet, kinematisk: | | e.b. |
| Utrinngstid: | | e.b. |
| Relativ ångdensitet: | | e.b. |
| Avdunstningshastighet: | | e.b. |
| Test för avskiljning av lösningsmedel: | | 0 % |
| Lösningsmedelhalt: | | 0 % |

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 7 av 11

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med syror, alkalier och oxidationsmedel.

Reagerar med aminer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

Skyddas mot direkt solljus.

Polymerisation vid inverkan av värme.

10.5 Oförenliga material

Stark oxiderande ämnen, Aminer, Syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Irriterande/frätande, brännbara och giftiga torrdestillationsgaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Formaldehyd, oligomera reaktionsprodukter med 1-kloro-2, 3-epoxipropan och fenol; bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Märkningsenheten har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 8 av 11

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Vattenförorenande.

Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.**Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackningTomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.
Hanteras ej rengjorda förpackningar på samma sätt som produkt.
Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (epoxiharts) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 9 |



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Klassificeringskod: | M6 |
| Särskilda åtgärder: | 274 335 375 601 |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Frigiven mängd: | E1 |
| Transportkategori: | 3 |
| Faroklass nummer: | 90 |
| Tunnelinskränkning: | - |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 3082 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (epoxiharts) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 9 |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 9 av 11

14.4 Förpackningsgrupp:

Etiketter:

III

9



Klassificeringskod:

M6

Särskilda åtgärder:

274 335 375 601

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.1 UN-nummer:**

UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning:ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Epoxy resin)**14.3 Faroklass för transport:**

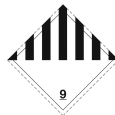
9

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

9



Marine pollutant:

Yes

Särskilda åtgärder:

274 335 969

Begränsad mängd (LQ):

5 L / 30 kg

Frigiven mängd:

E1

EmS:

F-A, S-F

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN-nummer:**

UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning:ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Epoxy resin)**14.3 Faroklass för transport:**

9

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

9



Särskilda åtgärder:

A97 A158 A197 A215

Begränsad mängd (LQ)

30 kg G

passagerarflyg:

Passenger LQ:

Y964

Frigiven mängd:

E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

450 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

964

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

450 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Ja



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 10 av 11

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

| | |
|---|-----------------------------|
| 2004/42/EG (VOC): | 0 % |
| Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): | E2 Farligt för vattenmiljön |

Nationella bestämmelser

| | |
|-------------------------------------|---|
| Begränsad sysselsättningsmöjlighet: | lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. |
|-------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Vattenfarlighetsklass (D): | 2 - vattenskadlig |
|----------------------------|-------------------|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,6,7,8,11,12,14.

Förkortningar och 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TIP TOP REMAFIX H COMP. A

Reviderad datum: 04.04.2023

Produktkod: 00359-1013

Sida 11 av 11

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beräkningsmetod |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|------|--|
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)