

* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: 8810-B

- Andre identifikationsmidler: Sort stiv urethan
- Relateret delnummer: 8810-Part B, 8810-375ML (B), 8810-2.55L (B), 8810-60L (B)
- UFI: K5N0-T0UF-700D-UCDK

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Stoffets/præparatets anvendelse Hærder
- Anvendelser, der frarådes Kun til industriel brug

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

MG Chemicals Ltd. (Head Office)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
18-20, Msida Road,
Gzira, GZR 1401
MALTA

- For yderligere information: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Nødtelefon:

Verisk 3E (Adgangskode: 335388), +(44) 20 3514787
Andre nødtelefonnumre: +(0) 800 680 0425
+(1) 760 476 3961
Giftlinjen
(+45) 8212 1212

* PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS08 sundhedsfarer

Resp. Sens. 1 H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 2/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 1)



GHS07

Acute Tox. 4	H332 Farlig ved indånding.
Skin Irrit. 2	H315 Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
STOT SE 3	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07 GHS08

Signalord Fare

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

diphenylmethan-diisocyanat, isomere og homologe
4,4'-methylendiphenyldiisocyanat

Faresætninger

H332 Farlig ved indånding.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P312 Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P342+P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/afdeling produktsikkerhed.
P501 Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale regler.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

—DK—

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 9016-87-9	diphenylmethan-diisocyanat, isomere og homologe ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	50–70%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Indeksnummer: 615-005-00-9	4,4'-methylendiphenyldiisocyanat ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	30–50%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Generelle anvisninger:**

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

· **Efter indånding:**

Bring personen ud i frisk luft, og sørg for, at det er behageligt at trække vejret.

Hvis du føler dig utilpas: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hvis du oplever luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

· **Efter hudkontakt:**

Vask med rigeligt vand.

Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen.

· **Efter øjenkontakt:**

Skyl forsigtigt med vand i 20 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp.

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 3)

· **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

* **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

· **5.1 Slukningsmidler**

· **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

· **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke brandfarligt eller brændbart, men brænder, hvis det er involveret i en brand. Udvikler irriterende røg af ukendt giftighed ved brand.

Undgå, at brandslukningsvand kommer ud i vandløb eller kloaksystem.

· **Farlige forbrændingsprodukter:**

Kulstøfoxider (COx)
Kvælstøfoxider (NOx)
andre giftige dampe

· **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

· **Særlige værnemidler:** Brug selvforsynende åndedrætsværn og fuldt brandslukningstøj.

* **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

· **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Indånd ikke tåge/damp/spray/røg.

· **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Opsaml med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Opsaml væsken i en forseglingsbar, kemikalieresistent beholder.
Vask rester af med køkkenrulle, og læg beskidte håndklæder i beholderen.
Brug sæbe og vand til at fjerne de sidste spor af rester.

· **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

* **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

· **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Brug beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.
Vask hænder og udsat hud grundigt efter håndtering.
Tag forurenede tøj af, og vask det, før det bruges igen.
Forurenede arbejdstøj må ikke forlade arbejdspladsen.
Må kun bruges udendørs eller i et godt ventileret område.
Indånd ikke tåge, damp eller spray.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 5/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 4)

Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

· 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

· Opbevaring:

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et tørt og rent sted, væk fra uforenelige stoffer
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Butikken er låst.

· 7.3 Særlige anvendelser Se afsnit 1.2

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

101-68-8 4,4'-methyldiphenyldiisocyanat

GV	Korttidsværdi: 0,1 mg/m ³ , 0,01 ppm
	Langtidsværdi: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ppm
K	

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
Se den nationale eller regionale forordning om grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for forkortelser og akronymer.

· 8.2 Eksponeringskontrol

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.
Undgå kontakt med øjne og hud.

- **Åndedrætsværn**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Man bør søge råd hos specialister i åndedrætsbeskyttelse.

Hvis produktet er opvarmet, eller hvis medarbejderen har en kendt allergisk reaktion, skal du overveje at bruge en helmaske med organisk dampatron eller med en uafhængig luftforsyning.

- **Beskyttelse af hænder**

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.



Beskyttelseshandsker : EN374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 6/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 5)

- **Handskemateriale:**
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Sikkerhedsbriller eller tætsluttende beskyttelsesbriller: EN 166

* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|--|--|
| · Fysisk form | Væske |
| · Form: | Viskos |
| · Farve: | Mørkebrun |
| · Lugt: | Muggen |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| · Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. |
| · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ≥204 °C |
| · Antændelighed | Ikke brandfarlig |
| · Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| · Nedre: | Ikke relevant |
| · Øvre: | Ikke relevant |
| · Flammepunkt: | >230 °C |
| · Selvantændelsestemperatur: | 400 °C (9016-87-9 diphenylmethan-diisocyanat, isomere og homologe) |
| · Nedbrydningstemperatur | >300 °C |
| · pH | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: | |
| · dynamisk: | Ikke bestemt. |
| · Opløselighed | |
| · vand: | Uopløselig. |
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| · Damptryk ved 20 °C: | 0 hPa (101-68-8 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat) |
| · Relativ massefylde ved 25 °C: | 1,24 |
| · Dampmassefylde (luft=1): | Ikke bestemt. |
| · Partikelegenskaber | Ikke relevant. |

· 9.2 Andre oplysninger

- | | |
|--|---------------|
| · 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | Ikke relevant |
|--|---------------|

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 7/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 6)

· 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.
<1 (ButAc=1)
- **Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplodive egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
 - **Organiske opløsningsmidler:** Ikke tilgængelig
 - **VOC (EU)** 0,00 %
 - **Tørstofindhold:** 80–120 %

* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Kemisk stabil ved normale temperaturer og tryk.
 - **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Kan undergå ukontrolleret eksoterm polymerisation ved kontakt med uforenelige stoffer eller ved opvarmning til over 175 °C.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**
Undgå åben ild, kraftig varme, gnister, antændelseskilder og uforenelige stoffer.
Direkte sollys
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
Aminer
Alkohol
Stærke baser
Vand
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.
Farlige forbrændingsprodukter: se afsnit 5.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
 - **Akut toksicitet** Farlig ved indånding.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
ATE (Akutte toksicitetsskøn)		
Inhalation	LC50/4 h	1,25–1,88 mg/L
9016-87-9 diphenylmethan-diisocyanat, isomere og homologe		
Inhalation	LC50/4 h	1,5 mg/L (ATE)
101-68-8 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat		
Oral	LD50	2.200 mg/kg (mouse)
Inhalation	LC50/4 h	1,5 mg/L (ATE)

- **Primær irritationsvirkning:**
 - **Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 7)

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Oversigt over virkninger og symptomer efter eksponeringsvej**
 - **Øjnene:**
smerte
rødme, alvorlig irritation
 - **Hud:**
Udslæt, allergisk kontaktdermatitis
rødme, irritation
tør hud
 - **Træk vejret ind:**
irritation af luftvejene
hvæsende vejtrækning, åndenød, vejtrækningsbesvær
Tåge eller damp kan forårsage åndenød, ubehag i brystet og nedsat lungefunktion.
 - **Slugte:**
Lav toksicitet:
irritation af mund, hals, spiserør og mave
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
 - **Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**
Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage hudallergi.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
 - **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 9/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 8)

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

· **12.7 Andre negative virkninger**

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

* PUNKT 13: Bortskaffelse

· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

· **Anbefaling:** Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald.

· **Europæisk affaldskatalog**

HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP7	Kræftfremkaldende
HP13	Sensibiliserende

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:**

Beholdere kan stadig udgøre en kemisk fare, når de er tomme.

Bortskaf indholdet i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

Behold så vidt muligt advarsler på etiketten og SDS, og overhold alle meddelelser vedrørende produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

· **ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse**

Ikke relevant

· **14.4 Emballagegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA**

Ikke relevant

· **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

· **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 10/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 9)

· UN "Model Regulation":	Ikke relevant
--------------------------	---------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Direktiv 2012/18/EU
 - Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 56a, 74

· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer
--

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande
--

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Nationale forskrifter:
 - MAL-Code: 00-3

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

* PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H332 Farlig ved indånding.
 - H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 - H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
 - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

(Fortsættes på side 11)

— DK —

Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Side 11/11

Trykdato: 20.02.2025

Versionsnummer 4.01 (erstatte version 4.00)

Revision: 08.10.2024

Handelsnavn: 8810-B

(Fortsat fra side 10)

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	
Akut toksicitet - indånding Hudætsning/hudirritation Alvorlige øjenskader/øjenirritation Respiratorisk sensibilisering Hudsensibilisering Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· **Datablad udstedt af:** Regulatorisk afdeling

· **Kontaktperson:** sds@mgchemicals.com

· **Dato for forrige udgave** 10.07.2024

· **Udgavenummer for forrige udgave** 4.00

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK