



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 1 av 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen

Aerosol - Korrosionsinhibitor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Leverantör: | ADDINOL Lube Oil GmbH | |
| | Gebäude 4609 | |
| Gatuadress: | Am Haupttor | |
| Stad: | D-06237 Leuna | |
| Telefon: | +49 (0) 3461 845-201 | Telefax: +49 (0) 3461 845-561 |
| E-post: | info@addinol.de | |
| Kontaktperson: | Application Technology | |
| Internet: | www.addinol.de | |
| Ansvarig avdelning: | ADDINOL Application Technology | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 3461 845-201 - Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farobeteckningar: F+ - Extremt brandfarligt
R-fraser:
Extremt brandfarligt.

GHS-klassificering

Farlighetskategorier:
Aerosoler: Aerosol 1
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
Faroangivelser:
Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara
Piktogram: GHS02-GHS07



Faroangivelser

| | |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |

Skyddsangivelser

| | |
|------|--|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
|------|--|



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 2 av 10

| | |
|----------------|---|
| P211 | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. |
| P251 | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. |
| P280 | Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P337+P313 | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| P410+P412 | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. |

Övrig information

Blandningen är klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.3 Andra faror

Vid otillräcklig ventilering och/eller användning bildning av explosiva/lättantändbara blandningar möjlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|------------------|---|------------|
| CAS nr | Klassificering | |
| Index nr | GHS-klassificering | |
| REACH nr | | |
| 203-448-7 | butan | 35 - 40 % |
| 106-97-8 | F+ - Extremt brandfarligt R12 | |
| 601-004-00-0 | Flam. Gas 1; H220 | |
| 200-827-9 | propan | 15 - 20 % |
| 74-98-6 | F+ - Extremt brandfarligt R12 | |
| 601-003-00-5 | Flam. Gas 1; H220 | |
| 500-228-5 | 1-Decene, Dimer, hydrogenated | < 15 % |
| 68649-11-6 | Xn - Hälsoskadlig R20-65 | |
| | Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1; H332 H304 | |
| 298-637-4 | Benzenesulfonic acid, Di-C10-C18-alkyl derivs., calcium salts, neutral, synthetic | < 3 % |
| 93820-57-6 | Xi - Irriterande R38-52-53 | |
| | Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412 | |
| 500-023-0 | Dodecylphenol, ethoxylated | < 1 % |
| 9014-92-0 | Xn - Hälsoskadlig, Xi - Irriterande, N - Miljöfarlig R22-41-51-53 | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H318 H411 | |
| 272-028-3 | Zinc alkyldithiophosphate | < 1 % |
| 68649-42-3 | Xi - Irriterande, N - Miljöfarlig R36-51-53 | |
| | Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411 | |
| 204-881-4 | 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol | < 0,50 % |
| 128-37-0 | Xn - Hälsoskadlig, N - Miljöfarlig R22-36-51-53 | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H302 H319 H411 | |
| 01-2119555270-46 | | |

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

Ytterligare information

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

PCB-koncentrationen av < 1mg/kg.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 3 av 10

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Offret bärs ur riskområdet och läggs ner. Lägg/transportera patienten i stabilt sidled läge, vid andningsbesvär håll honom i halvsittande position. Självskydd av försthjälparen. Byt indränkta kläder. Trasor indränkta i produkten får inte medföras i byxfickan.

Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm. Om besvär kvarstår sök läkare. Vid andningsbesvär ges syre.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

Vid nedsväjning

Framkallar inga kräkningar.

Spola ur munnen med vatten. Tillkalla genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

vid inandning: omtumlad. Huvudvärk. Illamående.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Stänkvatten. Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Skum.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO_x). Sot.

Brännbart. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Bär kemiskyddsdräkt.

Övrig information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personer bringas i säkerhet. Använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft och bär kemiskyddsutrustning. Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 4 av 10

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna. Ytmässigt utspridning förhindras (t. ex. genom indämning eller oljespärrear).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Skall samlas i slutna behållare och föras till kvittblivning. Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sprutas ej mot öppen eld eller glödande föremål. P.g.a. explosionsrisk undviks intrång av ångorna i källare, kanalisation och gruvor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Att lägga märke till: TRG 300, Aerosolriktlinje (75/324/EU).

Information om gemensam lagerhållning

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Hålls bort från: Oxidationsmedel. Material, syrerik, oxiderande.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad lagringstemperatur: 10 - 30°C. Förvaras ej vid temperaturer >: 50°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Utförliga hänvisningar: se Teknisk anvisning iakttas..

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information Kontrollparametrar

källa:

8.2 Begränsning av exponeringen





Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 5 av 10

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation och punktformig utsugning vid kritiska punkter.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Kontaminerade kläder skall tvättas innan återanvändning. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon. DIN-/EN-normer: DIN EN 166

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: DIN-/EN-normer: DIN EN 374

Användningstid vid permanent kontakt: 480 min

Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar).

Tjockleken av handskarmaterialet: 0.7 mm.

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): 30 min

Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar).

Tjockleken av handskarmaterialet: 0.4 mm

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Byt indränkta kläder. Träsor indränkta i produkten får inte medföras i byxfickan.

Andningsskydd

Om tekniska utsugnings- eller ventileringåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | gasformig |
| Färg: | ljusgul |
| Lukt: | karaktäristisk |

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: < -20 °C

Flampunkt: < -20 °C DIN EN ISO 2592

Explosiva egenskaper

Vid otillräcklig ventilering och/eller användning bildning av explosiva/lättantändbara blandningar möjlig.

Nedre Explosionsgränser: 1,4 vol. %

Övre Explosionsgränser: 10,8 vol. %

Tändtemperatur: 365 °C

Densitet (vid 20 °C): 0,653 g/cm³ DIN 51757

Vattenlöslighet: olöslig

Viskositet, kinematisk: ej användbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stable with proper care and handling.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 6 av 10

10.2 Kemisk stabilitet

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risk för antändning.

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

10.5 Oförenliga material

Hålls bort från: Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO_x). Sot.

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga.

Inte testad blandning.

| CAS nr | Kemiskt namn | Exponeringsväg | Metod | Dos | Arter | Källa |
|------------|---|----------------------|-------|--------------|--------|--------|
| 106-97-8 | butan | inhalativ (4 h) gas | LC50 | 273000 ppm | Råtta | GESTIS |
| 68649-11-6 | 1-Decene, Dimer, hydrogenated | oral | LD50 | > 2000 mg/kg | Råtta. | |
| | | dermal | LD50 | > 2000 mg/kg | Kanin. | |
| | | inhalativ (1 h) ånga | LC50 | < 5,0 mg/l | Råtta. | |
| | | inhalativ gas | ATE | 4500 ppm | | |
| 93820-57-6 | Benzenesulfonic acid, Di-C10-C18-alkyl derivs., calcium salts, neutral, synthetic | oral | LD50 | > 2000 mg/kg | Råtta. | |
| 9014-92-0 | Dodecylphenol, ethoxylated | oral | ATE | 500 mg/kg | | |
| 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol | oral | LD50 | > 2000 mg/kg | Råtta. | |

Irritation och frätning

Irriterande effekt på ögat. irriterande.

Retande inverkan på huden: Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis.

Sensibiliserande effekter

Värdering: ej sensibiliserande.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 7 av 10

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Inga data tillgängliga.

Specific effects in experiment on an animal

vid inandning: omtumlad. Huvudvärk. Illamående.

Ytterligare information

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga data tillgängliga.

Inte testad blandning.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|------------|---|-------|---------------|-----------|------------------------------|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Metod | Dos | [h] [d] | Arter | Källa |
| 93820-57-6 | Benzenesulfonic acid, Di-C10-C18-alkyl derivs., calcium salts, neutral, synthetic | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 | 10 - 100 mg/l | 96 h | Carassius auratus (guldfisk) | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|--------------|---------|
| 106-97-8 | butan | 2,89 |
| 74-98-6 | propan | 2,36 |

12.4 Rörligheten i jord

Till följd av dess ringa vattenlöslighet separeras produkten i biologiska reningsverk vittgående mekaniskt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Must not be disposed of with domestic refuse. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010


Sida 8 av 10

Förorenad förpackning

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

AVSNITT 14: Transport information


Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| Etiketter: | 2.1 |
| |  |
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Transportkategori: | 2 |
| Tunnelinskränkning: | D |

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Quantities released: E0
 Special provisions: 190 - 327 - 625
 Transportation category: 2
 Tunnel restriction code: B1D

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| |  |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Quantities released: E0
 Special provisions: 190 327 625

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| |  |



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 9 av 10

Särskilda åtgärder: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Begränsad mängd (LQ): See SP277

EmS: F-D, S-U

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Quantities released: E0

Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

14.1 UN-nummer: UN 1950**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS, flammable**14.3 Faroklass för transport:** 2.1**14.4 Förpackningsgrupp:** -

Etiketter: 2.1



Särskilda åtgärder: A145 A167 A802

Begränsad mängd (LQ): 30 kg G

passagerarflyg:

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 203

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 75 kg

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 203

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 150 kg

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)

Passenger LQ: Y203

Quantities released: E0

Danger: Y203

Special provisions: A145 - A153

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Varning: Tändbara gaser.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ej användbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): 59,5 % (388,535 g/l)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Respektera begränsad sysselsättningsmöjlighet för ungdomar

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

12 Extremt brandfarligt.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ADDINOL Weapon Oil W 18 Spray

Datum: 06.10.2014

Produktkod: 777010

Sida 10 av 10

| | |
|----|--|
| 20 | Farligt vid inandning. |
| 22 | Farligt vid förtäring. |
| 36 | Irriterar ögonen. |
| 38 | Irriterar huden. |
| 41 | Risk för allvarliga ögonskador. |
| 51 | Giftig för vattenlevande organismer. |
| 52 | Skadligt för vattenlevande organismer. |
| 53 | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| 65 | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. |

Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3

| | |
|------|---|
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

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