

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: **09063 Micro Liquid Compound Set D&M**

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

Relevante identificerede anvendelser: glansmiddel til lak.

Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør: **Nowy Samochód S.A.**

adresse: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warsaw, Polen

Tlf./Fax: +48 602-444-356

e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: info@soft99.pl

1.4 Nødtelefon

112; 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som sundheds- og miljøfarligt.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogram(mer) og signalord

Ingen.

Mærkning af stoffer på etiketten

Ingen.

Faresætninger

Ingen.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

Andre oplysninger

Ingen.

2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006. Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

| | | |
|---|---|--------------|
| CAS-nummer: 1344-28-1 EF-nummer: 215-691-6 Index-nummer: — Registreringsnummer: — | <u>aluminiumoxid</u> ¹⁾ stoffet er ikke klassificeret som farligt | 5% < C < 15% |
| CAS-nummer: — EF-nummer: 918-167-1 Index-nummer: — Registreringsnummer: 01-2119472146-39-XXXX | <u>kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromater</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413 EUH066 ³⁾ | 1% < C < 10% |
| CAS-nummer: 107-21-1 EF-nummer: 203-473-3 Index-nummer: 603-027-00-1 Registreringsnummer: — | <u>ethylenglycol</u> ^{1,2} Acute Tox. 4 H302 | C < 3% |

1) Stoffet med maksimalt tilladt koncentration for landet.

2) Stof med fastsatte europæiske grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering.

3) Supplerende faresætningskode

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

Detergentsammensætning i overensstemmelse med forordningen 648/2004/EF med senere ændringer:

| | |
|--|------|
| alifatiske kulbrinter | < 5% |
| Konservingsmidler (TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE) | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: alt tilsmudset tøj tages af. Vask forurenede hud straks med vand og sæbe. Brug sæbe, hvis huden ikke er irriteret. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i mindst 10-15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden. Hvis der konstateres symptomer skal der søges øjenlægehjælp.

Indtagelse: ring til en læge, vis etiketten eller emballagen. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst.

Indånding: flyt den tilskadedkomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadedkomne varm. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: kan give rødme, brændende fornemmelse, tør hud.

Øjenkontakt: kan give brændende fornemmelse, tåreflåd, rødme af bindehinder.

Indtagelse: kan give mavesmerter, kvalme, opkastning.

Indånding: der forventes ingen negative virkninger ved eksponering.

Andre virkninger af eksponering

Ingen rapporter om uønskede virkninger eller kritiske fare i tilfælde af korrekt brug af produktet.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er lægen som beslutter om videre behandling efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, vand - spray, alkoholbestandigt skum, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan udvikles farlige røggasser bl.a. med kulilte, nitrogenoxider, andre ikke identificerede produkter af termisk nedbrydning. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Emballager som udsættes for brand eller høje temperaturer afkøles med vandtåge. Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Brugte brandslukningsmidler skal opsamles.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført. Sørg for, at defekten og dens følger fjernes kun af uddannet personale. I tilfælde af store udslip isoler det udsatte område. Bemærk - risiko for at glide på grund af spildt produkt. Brug sko med skridsikre såler. Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og jord. Ved udslip af produktet i større mængder skal spredningen i miljøet forhindres. Underret de relevante beredskabstjenester.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadiget emballage skal opsamles mekanisk. Opsamles vha. ikke-brandfarlige, væskeabsorberende materialer (f.eks. sand, jord, universale bindemidler) og anbringes i mærkede beholdere. Fortsæt i overensstemmelse med de gældende regler. Brug ikke gnistdannende værktøj. Forurenede område skal udluftes grundigt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8. Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen. Brug personlige værnemidler. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage. Opbevar i korrekt mærkede, forseglede beholdere, på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Skal holdes væk fra uforenelige materialer (se sektion 10.5). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| Navn på stoffet | CAS | ppm | mg/m ³ | Anm. |
|-----------------|-----------|-----|-------------------|------|
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | - | 5 | - |

| | | | | |
|---|----------|---------|----------|----|
| Ethylenglycol Ethylenglycol, forstøvet | 107-21-1 | 10 - | 26 10 | EH |
|---|----------|---------|----------|----|

E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer I medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 674 af 25. maj 2020

Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervmæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads – i overensstemmelse med nationale og EU-normer.

DNEL og PNEC

Ikke relevant.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Nødvendigheden af at bruge og vælge passende personlige værnemidler skal tage hensyn til den type risiko, produktet udgør, til arbejdsforholdene og produktets håndtering. De anvendte personlige værnemidler skal opfylde kravene i Forordningen (EU) 2016/425 med tilsvarende normer. Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring. Alle forurenedede eller beskadigede personlige værnemidler skal udskiftes med det samme.

Beskyttelse af hænder

ved langvarig eller gentagen kontakt med produktet, hvis risikovurdering viser, at det er nødvendigt, bæres beskyttelseshandsker i henhold til EN 374. Tilpas materiale, handskerne er lavet af, individuelt til arbejdspladsen. Anbefalet materiale til handsker: PVC.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktets påvirkning. Materiale skal vælges under hensyntagen til gennembrudstid, gennemtrængningstid og nedbrydning. Hvorvidt de valgte handsker er egnede el. ej afhænger ikke kun af materialet, men også af andre, kvalitetsmæssige egenskaber, som kan variere afhængigt af producenten. Oplysning om den nøjagtige gennembrudstid skal tilvejebringes ved at rette henvendelse til producenten, og gennembrudstiden må ikke overskrides.

Kropsbeskyttelse

Afhængig af opgaven brug beskyttelsestøj passende til den potentielle trussel. Brug beskyttelsesbeklædning af overtrukket eller imprægneret stof ved længerevarende kontakt med produktet.

Beskyttelse af øjne

Brug tætte beskyttelsesbriller ved risiko for forurening af øjnene (i henhold til EN 166).

Åndedrætsværn

Ikke kræves under normale arbejdsforhold, ved effektiv ventilation. Hvis en risikovurdering viser, at det er nødvendigt, skal der anvendes åndedrætsværn i overensstemmelse med EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartmasker).

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå direkte udledning til afløb/overfladevand. Overfladevand og dræningsgrøfter må ikke forurenes med kemikalier eller brugte beholdere. Frigivet produkt eller ukontrolleret udslip til overfladevand skal rapporteres til de relevante myndigheder i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Skal bortskaffes som kemisk affald i henhold med lokale og nationale forskrifter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|---|------------------------------|
| Fysisk form: | faststof |
| Farve: | hvid |
| Lugt: | svag |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C |
| Antændelighed: | ikke relevant |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse: | 0,6-6 % vol. (EF: 918-167-1) |
| Flammepunkt: | > 63 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | ikke bestemt |
| Nedbrydningstemperatur: | ikke bestemt |
| pH: | 9,8±1,0 (25 °C) |
| Kinematisk viskositet: | ikke bestemt |
| Opløselighed: | opløses ikke i vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): | ikke relevant |
| Damptryk: | ikke bestemt |
| Massefylde og/eller relativ massefylde: | 1,05 (25 °C) |
| Relativ dampmassefylde: | ikke bestemt |
| Partikelegenskaber: | ikke relevant |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reaktivt produkt. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også: punkter 10.3-10.5

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet reagerer eksotermt med stærke oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå varmeskilder og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet

| aluminiumoxid [CAS 1344-28-1] | |
|-------------------------------------|--------------|
| LC ₅₀ (indånding, rotte) | > 2,3 mg/l |
| LD ₅₀ (oral, rotte) | > 2000 mg/kg |

| kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromater | |
|--|-------------------------------|
| LD ₅₀ (oral, rotte) | > 5 000 mg/kg |
| LC ₅₀ (indånding, rotte) | > 4 951 mg/m ³ /4h |
| ethylenglycol [CAS 107-21-1] | |
| LC (indånding, mus) | 200 mg/m ³ |
| LC (indånding, rotte) | 200 mg/m ³ |
| LD ₅₀ (oral, rotte) | 4 700 mg/kg |
| LD ₅₀ (oral, mus) | 5500 mg/kg |
| LD ₅₀ (hud, kanin) | 9,53 ml/kg |
| Blandingen | |
| ATE _{mix} (oral) | 16 666,67 mg/kg |
| Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. | |

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Eksponeringsvej: Øjenkontakt, hudkontakt, indånding, indtagelse. Se underafsnit 4.2 for mere information om virkningerne fra hver mulig eksponeringsvej.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Ingen data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingens bestanddele er ikke vurderet som hormonforstyrrende.

Andre oplysninger

Ingen data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| aluminiumoxid [CAS 1344-28-1] | | |
|--------------------------------------|--|------------------|
| NOEC (fisk) | > 10 000 mg/l / — <i>Danio rerio</i> | metode: — |
| NOEC (dafnier) | > 100 mg/l / — <i>Daphnia magna</i> | metode: OECD 202 |
| NOEC (alger) | > 100 mg/l / — <i>Selenastrum capricornutum</i> | metode: OECD 201 |

| kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromater | | |
|---|---|------------------|
| LL ₅₀ (fisk) | > 1 000 mg/l / 24 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> | metode: OECD 203 |
| EL ₅₀ (hvirvelløse) | 8,9 - 9,2 mg/l / 48 h <i>Daphnia magna</i> | metode: OECD 202 |
| EC ₅₀ (alger) | > 1 000 mg/l / 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | metode: OECD 201 |

| ethylenglycol [CAS 107-21-1] | | |
|-------------------------------------|--|-----------|
| LC ₅₀ (fisk) | 89540 mg/l / — <i>Pimephales promelas</i> | metode: — |
| LC ₅₀ (dafnier) | 10500 mg/l / — <i>Daphnia magna</i> | metode: — |
| EC ₁₀ (alger) | > 1000 mg/l / — <i>Chlorococcales</i> | metode: — |
| LC ₅₀ (fisk) | 54700 mg/l / 96 h — | metode: — |
| LC ₅₀ (krebssdyr) | 41000 mg/l / 48 h — | metode: — |

Blandingen

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| | | | |
|--|------------------------|-----------------|--------------------|
| kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, < 2 % aromater | biologisk nedbrydelige | 89,8 %/28 dage | metode: OECD 301 F |
| ethylenglycol [CAS 107-21-1] | biologisk nedbrydelige | 90-100%/10 dage | metode: OECD 301 A |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|
| ethylenglycol CAS 107-21-1 | log Po/w=-1,36 | — | metode: — |
|-------------------------------|----------------|---|-----------|

12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten af blandingens stoffer er afhængig af deres hydrofile og hydrofobe egenskaber og abiotiske og biotiske faktorer i jorden, herunder dens struktur, klima, årstid og jordorganismer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingens bestanddele er ikke vurderet som hormonforstyrrende

12.7 Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farligt for ozonlaget. Eventuelle andre oplysninger om andre påvirkninger af miljøet medtages (f.eks. global opvarmning).

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: affald produkt skal nyttiggøres eller bortskaffes på godkendte forbrændingsanlæg eller virksomheder for behandling / bortskaffelse af affald, i overensstemmelse med gældende regler. Undgå udledning til kloak. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Kun helt tømme emballager kan genbruges.

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF (med senere ændringer); Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF (med senere ændringer)

Foreslåede affaldskoder

Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant, produkt klassificeres ikke som farligt i henhold til transportregler.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

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.

Andre oplysninger

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

ADR Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

Kommissionens Forordning (EU) **2020/878** af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. **1907/2006** af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med senere ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. **1272/2008** af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) **2016/425** af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv **2008/98/EF** af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med senere ændringer).

Europa-Parlamentet og Raadets direktiv **94/62/EF** af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med senere ændringer).

Blandingens bestanddele er ikke opført i bilag XVII til REACH-forordningen.

Blandingens bestanddele er ikke opført i bilag XIV til REACH-forordningen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring til H-sætninger i punkt 3:

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |

Forklaring af forkortelser og akronymer

| | |
|-------------------|---|
| ADR | Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej. |
| DNEL | afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level) |
| EC ₁₀ | statistisk beregnet koncentration af et kemikalie i et miljømedium, der under bestemte betingelser sandsynligvis vil forårsage specifikke virkninger hos 10 % af testorganismerne i en given population. |
| EC ₅₀ | (Halv maksimal effektiv koncentration) - statistisk beregnet koncentration af et kemikalie i et miljømedium, der under bestemte betingelser sandsynligvis vil forårsage specifikke virkninger hos 50 % af testorganismerne i en given population. |
| EN | Europæiske standarder |
| IATA | Den internationale lufttransport-sammenslutning |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code |
| ISO | International organisation for standardisering |
| LC ₅₀ | Koncentration, der vil dræbe 50 % af forsøgsdyrene |
| LD ₅₀ | Dosis, der vil dræbe 50% af forsøgsdyrene |
| NOEC | Den højeste koncentration, der ikke giver nogen signifikant forøgelse af hyppigheden eller alvoren af et stofs virkninger i testorganismer i forhold til kontrolprøven. |
| NOEL | Den højeste dosis, der ikke giver nogen signifikant forøgelse af hyppigheden eller alvoren af et stofs virkninger i testorganismer i forhold til kontrolprøven |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| PBT | Persistente bioakkumulerende giftig |
| PNEC | Forudsagt koncentration uden virkning |
| RID | Reglement for national og international befording af farligt gods |
| vPvB | Meget Persistent, meget bioakkumulerende |
| Acute Tox. 4 | Akut toksicitet farekategori 4 |
| Aquatic Chronic 4 | Farlig for vandmiljøet farekategori 4 (kronisk toksicitet) |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, farekategori 1 |

Flam. Liq. 3 Brandfarlig væske, farekategori 3

Undervisning

Inden brugeren bruger produktet skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatabladet er udviklet på baggrund af det af producenten leverede sikkerhedsdatablad, på baggrund af litteraturen, online databaser (f.eks. ECHA, TOXNET, COSING), viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Procedurer brugt til blandingens klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer

Klassificeringen gennemført i henhold til fysiske og kemiske data og indholdet af farlige stoffer efter beregningsmetoden i direktivet 1272/2008/EF (CLP) med senere ændringer.

Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 28.03.2022

Udgave: 3.0/DA

De ovenstående oplysninger er baseret på aktuelt tilgængelige data om produktet og producentens erfaring og viden herom. Oplysninger er ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet og heller ikke en garanti for bestemte egenskaber. De skal give nogle holdepunkter for sikker omgang med produktet med hensyn til transport, opbevaring og håndtering. Det fritager ikke brugeren for ansvar for misbrug af de ovenstående oplysninger og overholdelse af alle norm som er gældende på dette område.