

Vertaling uit het Bulgaars

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830
ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 1/8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Ontraden gebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Toepassing van de stof/het mengsel: Biocide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Nova Trade OOD

4190 stad Saedinenie, Bulgarije

ul. Shipka 3

Tel +359 32 277400

E-mail: info@novatrade.bg

Vasil Georgiev Tchev

Tel +359 88 8873779

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht”, PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands

Tel +31 88 75 585 61; [productnotificatie\(at\)umcutrecht.nl](mailto:productnotificatie(at)umcutrecht.nl); <http://www.productnotification.nl/>

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Ontvlambare vloeistof categorie 2, H225

Oogirritatie categorie 2, H319

2.1.1 Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven EU-aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in RUBRIEK 16.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H225 Sterk ontvlambare vloeistof en damp

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregelen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P261 Inademing van damp/spuitnevel vermijden.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de normatieve regeling.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830

ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 2/8

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

vPvB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels:

Mengsel van de onderstaande gevaarlijke stoffen en niet gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	EG-nr. / CAS-nr.	Concentratie (% w/w)	Indeling volgens Verordening (EG) 1272/2008
Ethanol	64-17-5 / 200-578-6	70 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Triethanolamine	102-71-6/203-049-8	≤ 1.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373

Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven EU-aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in RUBRIEK 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na het inademen: Breng getroffen persoon in de frisse lucht. Als de persoon niet snel herstelt, breng hem dan naar de dichtstbijzijnde medische instelling voor aanvullende behandeling!

Na huidcontact: Verontreinigde kleding uittrekken en met volop water spoelen! Bij aanhoudende klachten naar arts brengen.

Na oogcontact: Met volop water spoelen, ook onder de oogleden. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen. Verwijder eventuele contactlenzen mits mogelijk.

Na inslikken: Geen braken opwekken. Breng de getroffen persoon naar de dichtstbijzijnde medische instelling voor aanvullende behandeling!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Kan oogirritatie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, droge chemicaliën of waternevel. Het product is niet ontvlambaar bij normale opslag, toepassing en gebruik.

Ongeschikte blusmiddelen: niet bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Schadelijke gassen bij brand:

Koolstofoxide (CO)

Koolstofdioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermingsmiddelen: Onafhankelijke autonome ademhalingsbescherming

Aanvullende gegevens

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830

ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 3/8

Beheers weggestroomd water door het op te vangen. Vermijd dat het in de riolering terecht komt. Ruim de brandresten en verontreinigd water op overeenkomstig de voorschriften van de bevoegde autoriteiten.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met huid en ogen. Voor verdere voorzorgsmaatregelen zie RUBRIEKEN 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in waterbronnen terecht komt.

Verontreinigd bluswater opvangen en verwijderen. Vermijd dat het in de riolering terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beperk het morsen door geschikt absorberend materiaal te gebruiken (zand, diatomeeënaarde, zuur bindmiddel, universele sorptiemiddelen).

Zorg ervoor dat het afval wordt verzameld in geschikte containers voor recycling of verwijdering.

Ventileer de verontreinigde ruimte.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake blootstellingcontrole en persoonlijke beschermingsmiddelen - zie RUBRIEK 8.

Informatie inzake afvalverwijdering - zie RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig werken

Gebruiken volgens gangbare regels met betrekking tot de preventie van productierisico's. Verpakkingen goed gesloten houden. Verwijder lekkages en resten op veilige manier (RUBRIEK 6). Vermijd lekkages uit de verpakkingen.

Het product is niet ontvlambaar bij normale opslag, toepassing en gebruik.

Vermijd eten en drinken tijdens gebruik. Was je handen voor pauzes en na het werk. Vermijd contact met huid en ogen. Gebruik lege verpakkingen niet opnieuw voordat ze schoongemaakt worden.

Informatie inzake beschermingsmiddelen - zie RUBRIEK 8.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag:

Vermijd warmtebronnen en contact met voedsel. Voor verdere informatie zie RUBRIEK 10.

Eisen aan opslagruimten en containers:

Ongeschikt verpakkingsmateriaal: geen informatie

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Buiten bereik van voedsel en veevoeder bewaren.

Aanvullende informatie over de opslag:

Verpakkingen dicht gesloten bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 25°C

7.3. Specifiek eindgebruik: Direct op de huid aanbrengen, geen spoelen nodig.

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Zie RUBRIEK 7.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke beschermingsmiddelen

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden

Verordening nr. 13 van 30 december 2003 betreffende de bescherming van werknemers tegen risico's verband houdende met de blootstelling aan chemische agentia tijdens het werk – (gewijzigd Stb. 67 van 17 augustus 2007):

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830

ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 4/8

Grenswaarden van de chemische agentia in de lucht van de werkomgeving:

Ethylalcohol, langdurige blootstelling (8 uur): 1000 mg/m³

Aanvullende informatie: De verstrekte gegevens zijn gebaseerd op de informatie die bij de afgifte van het document geldig is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen - er zijn geen speciale maatregelen voorzien.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen:

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene voorzorgs- en hygiënemaatregelen:

Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht bij het hanteren van chemicaliën.

Ademhalingsbescherming:

Bij voldoende ventilatie niet nodig.

Handbescherming:

Bij langdurig contact: Beschermende handschoenen tegen kleine risico's.

Het handschoenenmateriaal moet ondoordringbaar en bestendig aan de stof/het preparaat zijn.

Bij de keuze van het handschoenenmateriaal dient rekening te worden gehouden met de doordringingstijd, de doordringinggraad en de mate van afbraak van het handschoenenmateriaal door de stof.

Was na het gebruik van de handschoenen je handen met wasmiddelen en gebruik cosmetica om je huid te beschermen.

Handschoenenmateriaal

De keuze van geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal waarvan ze zijn gemaakt, maar ook van andere kwaliteitskenmerken van het product en ze varieert per fabrikant.

Normale of minimale slijtagetijd van het handschoenenmateriaal:

De exacte doordringingstijd van de stof in het handschoenenmateriaal moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen te worden aangegeven en er moet mee rekening gehouden worden. Vervang de handschoenen zodra een verslechtering van hun beschermende eigenschappen wordt gemerkt. Bij langdurige blootstelling aan het product bij professioneel/industriële gebruik worden handschoenen CE III overeenkomstig EN 420 en EN 374 aanbevolen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril ter bescherming tegen spattende vloeistoffen.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkleding.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling – er zijn geen speciale maatregelen voorzien.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Algemene gegevens	
Voorkomen	
Aggregatietoestand	Vloeistof (gel)
Kleur	Kleurloos
Geur	Ethanol
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
pH	Niet bepaald
Toestandverandering	
Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject	Niet bepaald
Vlampunt	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontstekingstemperatuur	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontvlambaar, maar dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830
ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL "CLEAN CO"

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 5/8

Onderste explosiegrens	Niet bepaald
Bovenste explosiegrens	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid, 20°C	Niet bepaald
Dampspanning	Niet bepaald
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Viscositeit: Dynamisch Kinematisch	Niet bepaald
9.2. Overige informatie	Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht indien de technische aanwijzingen voor opslag van chemische producten nageleefd worden. Zie RUBRIEK 7.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische ontbinding/omstandigheden die vermeden moeten worden: Chemisch stabiel onder de opslag-, hanteer- en gebruiksomstandigheden die in de technische specificatie aangegeven zijn.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Te vermijden materialen: alkalische middelen, oxidatiemiddelen en reductiemiddelen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Zie RUBRIEK 5 voor gevaarlijke verbrandingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er is geen experimentele informatie beschikbaar over de toxicologische eigenschappen van het mengsel.

Toxicologische informatie over de basisbestanddelen van het product:

a) Acute toxiciteit

Ethanol, gedenatureerd

LD50 oraal, rat: - 6 200 mg/kg;

LD50 dermaal, konijn: > 2 000 mg/kg; OECD 402

LC50 inhalatie, rat: - 95,6 mg/l; 4 uur

b) Huidcorrosie/-irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

c) Oogletsel/oogirritatie: Er wordt geen irritatie veroorzaakt.

d) Sensibilisatie van de luchtwegen en de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting

e) Mutageniteit in geslachtscellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

f) Kankerverwekkendheid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

g) Giftigheid voor de voortplanting: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Milde tot chronische toxiciteit:

h) STOT - eenmalige blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830
ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 6/8

i) STOT - herhaalde blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

j) Gevaar bij inademing: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er is geen experimentele informatie over de ecotoxicologische eigenschappen van het mengsel beschikbaar.

Ethanol

Toxiciteit voor vissen: LC50: > 100 mg/l; 48h; soort: *Leuciscus idus* (ide) statische test; methode: OECD 203.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren: LC50: > 100 mg/l; 24h; soort: *Daphnia magna* statische test; methode: OECD 202.

Toxiciteit voor algen: EC50: > 100 mg/l; soort: *Chlorella pyrenoidosa* (groene algen) statische test.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ethanol, gedenatureerd

Biologische afbreekbaarheid:

>70%; testperiode: 5 dagen. Methode: OECD 301D Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing

vPvB: Niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten: -

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen:

Recycle waar mogelijk. Vermijd dat het in de riolering en het milieu terecht komt.

Afval moet worden geclassificeerd overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, die op de identificatie van de afvalbron gebaseerd is.

Verontreinigde verpakking

Aanbevelingen: Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR - UN1993

RID - UN1993

IMDG - UN1993

IATA - UN1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

RID - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

IMDG - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

IATA - FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR - 3

RID - 3

IMDG - 3

IATA – 3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR - III

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830

ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 7/8

RID - III

IMDG - III

IATA – III

14.5. Milieugevaren

ADR - nee

RID - nee

IMDG - nee

IATA - nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR - nee

RID - nee

IMDG - nee

IATA - nee

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL112 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving

Stoffen die opgenomen zijn in de kandidaatslijst voor autorisatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH): bevat geen zulke stoffen.

Stoffen die opgenomen zijn in bijlage XIV van REACH (autorisatielijst): bevat geen zulke stoffen.

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: bevat geen zulke stoffen.

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia:

Volgens de vigerende verordening voldoet het product aan de volgende vereisten:

Oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals voorzien in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. De gegevens waarop deze bewering is gebaseerd, zijn beschikbaar voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen op (direct) verzoek ter beschikking gesteld worden.

Etikettering van de inhoud: ethanol

Beperkingen op de markt en ten opzichte van enkele gevaarlijke stoffen en mengsels (Bijlage XVII van REACH, etc...): geen

Bijzondere bepalingen voor de bescherming van personen of het milieu:

Het wordt aanbevolen dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebruikt wordt als inleiding op de risicobeoordeling van de concrete omstandigheden en ter vaststelling van de nodige maatregelen voor de preventie van risico's bij het beheer, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

Nationale wetgeving

Wet op de bescherming tegen de schadelijke gevolgen van chemische stoffen en mengsels – gewijz., nr. 61 van 25-07-2014, in werking getreden op 25-07-2014.

Wet Milieubeheer – gewijz. en aangev., nr. 62 van 14-08-2015, in werking getreden op 14-08-2015.

Wet gezonde en veilige arbeidsomstandigheden - gewijz. en aangev. Stb. nr. 79 van 13 oktober 2015.

Wet Afvalbeheer – gewijz. bij een Beslissing nr. 11 van 10-07-2014 van het Constitutionele hof van de Republiek Bulgarije – nr. 61 van 25-07-2014.

Verordening betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken en ter beperking van de gevolgen ervan – gepubl. in Stb. 76 van 5 oktober 2012.

Verordening over de procedure en de wijze van indeling, verpakking en etikettering van chemische stoffen en mengsels – Stb. nr. 68 van 10 augustus 2010.

Verordening nr. 2 van 23-07-2014 betreffende de classificatie van afvalstoffen, uitgevaardigd door de minister van milieu en waterstaat en de minister van volksgezondheid – gepubl. Stb. nr. 66 van 08-08-2014.

Verordening nr. 46 van 30 november 2001 betreffende het vervoer over de spoorweg van gevaarlijke stoffen - gewijz. en aangev., nr. 24 van 31-03-2015.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 2015/830

ANTIBACTERIËLE DESINFECTERENDE HANDGEL “CLEAN CO”

Datum van de druk: 29-04-2020

Versienummer 1.0

Bladzijde 8/8

Verordening nr. 40 van 14 januari 2004 betreffende de voorwaarden voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg - gewijz. en aangev., nr. 87 van 04-10-2013, in werking gereden op 04-10-2013.

Verordening nr. 18 van 04-03-1999 voor veilig vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht – gepubl. in Stb. nr. 25 van 19-03-1999.

Verordening over de procedure en de wijze van opslag van gevaarlijke chemische stoffen en mengsels – Stb. nr. 43 van 7 juli 2011.

Verordening nr. 13 van 30 december 2003 betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's die verband houden met de blootstelling aan chemische agentia op het werk - gewijz. en aangev., Stb. nr. 73 van 04-09-2018.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis op het moment van het opstellen van het document. Het garandeert echter niet de specifieke eigenschappen van het product en vormt geen rechtsbasis voor verhoudingen. De informatie is bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, opslaan, verwerken, vervoeren en verwijderen. De gegevens zijn niet geldig voor andere producten. Indien het product samen met andere materialen gemengd of verwerkt wordt of indien het bewerkt wordt, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad niet gelden voor het nieuwe materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Afkortingen en acroniemen:

GHS: Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemicaliën

CLP: Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

EINECS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service, lid van American Chemical Society
CMR: Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting (stof)
LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie
LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie
PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof
vPvB - Zeer moeilijk afbreekbare en zeer bioaccumulatieve stof
DNEL: Afgeleide dosis/concentratie zonder effect
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
PNEC: Voorspelde concentraties zonder effect
SVHC: Zeer zorgwekkende stof
TWA: Tijdgewogen gemiddelde (TWA) over een periode van acht uur

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen van rubrieken 2 en 3:

H225: Sterk ontvlambare vloeistof en damp.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Basisreferenties en gegevensbronnen in de literatuur:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP, EC GHS)

Belangrijkste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
<http://esis.jrc.ec.europa.eu>
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Opleidingsadvies:

Er wordt minimale training van het personeel dat met dit product zal werken, aanbevolen om de waarneming en de interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en de productetikettering te vergemakkelijken.

Einde

Ik, de ondergetekende Nataliya Yordanova Yordanova, bevestig de juistheid van de door mij vervaardigde vertaling uit het Bulgaars naar het Nederlands van het bijgevoegde document. De vertaling bestaat uit 13 bladzijden.

Beëdigd vertaler: