

Artikelnummer 14407099
Galand B.V.
7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 1 / 13

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

1.1 Productidentificatie

KSG Universele afdichting 330 gr patroon

Artikelnummer: 14407099

UFI: -

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

1.2.1 Relevant gebruik

Dichtmiddel/Avdichtmiddel
Lijm

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming
Galand B.V.
Koningsspil 26 A
7773 NK Hardenberg, Nederland
Telefoonnummer 0031 (0)546-646418
Fax
Homepage www.galand.nl
E-mail info@galand.nl

Informatieafdeling

Technische informatie info@galand.nl

Veiligheidsinformatieblad info@galand.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan 0031(0) 546-646418

Onderneming

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 2 / 13

2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Bestanddeel:

Ethylacetaat

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts /... raadplegen.
P405 Achter slot bewaren.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.

Bijzondere etikettering

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Gezondheidsgevaren

Werkt ontvettend op de huid.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
20 - < 40	Ethylacetaat
	CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
1 - < 15	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

Artikelnummer 14407099
Galand B.V.
7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 3 / 13

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Vochtige kleding verwisselen.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Medische behandeling toedienen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.
Veiligheidsinformatieblad de arts ter beschikking stellen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alcoholbestendig schuim. Bluspoeder. Watersproeistraal. Kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
Koolmonoxyde (CO).

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Volledig beschermingspak dragen.
Aan hitte blootgestelde recipiënten met watersproeistraal afkoelen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieubeschermende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oledam aanleggen).
Niet in de riolering/oppevlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbens, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 4 / 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.
Voor een goede ventilatie zorgen, ook langs de vloer (dampen zijn zwaarder dan lucht).
Solventbestendig gereedschap gebruiken.
Morsen of vernevelen in gesloten ruimten vermijden.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
In lage vaten kunnen zich ontvlambare mengsels vormen.
Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.
Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken.
Opslag- en opvangreservoir aarden.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Alleen reservoirs gebruiken die speciaal voor de stof/het product toegelaten zijn.
Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.

Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.

Tegen opwarming/oververhitting beschermen.
Koel bewaren, verhitting veroorzaakt drukverhoging en barstgevaar.
Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking hermetisch gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 5 / 13

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek
georiënteerde, te controleren
grenswaarden (NL)

Bestanddeel
Ethylacetaat
CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 550 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 1100 mg/m ³
Aceton
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 1000 ppm, 2420 mg/m ³
hydrofoob gemaakt hoog-dispers kiezelzuur, synthetisch röntgenamorf siliciumdioxide
CAS: 68611-44-9, EINECS/ELINCS: 271-893-4
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 5/10 mg/m ³ , Respirabel/Inhaleerbaar

Bestanddelen met op de werkplek
georiënteerde, te controleren
grenswaarden (EU)

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
Ethylacetaat
CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5, Reg-No.: 01-2119475103-46-XXXX
8 uur: 200 ppm, 734 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 400 ppm, 1468 mg/m ³
Aceton
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³

DNEL

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 734 mg/m ³ ,
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 734 mg/m ³ ,
Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects, 1468 mg/m ³ ,
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 1468 mg/m ³ ,
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 63 mg/kg bw/d,
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 4,5 mg/kg bw/d,
general population, inhalatief, Acute - local effects, 734 mg/m ³ ,
general population, inhalatief, Acute - systemic effects, 734 mg/m ³ ,
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 367 mg/m ³ ,
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 37 mg/kg bw/d,
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 367 mg/m ³ ,
Aceton, CAS: 67-64-1
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 2420 mg/m ³ ,
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 186 mg/kg bw/d,
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 1210 mg/m ³ ,
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 62 mg/kg bw/d,

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 6 / 13

PNEC

general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 62 mg/kg bw/d,

general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 200 mg/m³,

Bestanddeel

Ethylacetaat, CAS: 141-78-6

bodem, 148 µg/kg soil dw,

bezinksel (Zeewater), 115 µg/kg sediment dw,

bezinksel (Zoetwater), 1,15 mg/kg sediment dw,

Zeewater, 24 µg/L,

Zoetwater, 240 µg/L,

Inname (voedsel), 200 mg/kg,

zuiveringsinstallaties (STP), 650 mg/l,

Aceton, CAS: 67-64-1

zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/l,

bodem, 29,5 mg/kg soil dw,

bezinksel (Zeewater), 3,04 mg/kg sediment dw,

bezinksel (Zoetwater), 30,4 mg/kg sediment dw,

Zeewater, 1,06 mg/l,

Zoetwater, 10,6 mg/l,

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties

Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.

Oogbescherming

Veiligheidsbril. (EN 166:2001)

Handbescherming

In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
Bij vol contact:
(0,7 mm) Butyl rubber, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Bij sproei contact:
(0,6 mm) Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Huidbescherming

Oplosmiddelbestendige beschermkleding (EN 340)

Andere maatregelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Contact met de ogen en de huid vermijden.
Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming bij hoge concentraties.
Kortstondig filterapparaat, filter A. (DIN EN 14387)

Thermische gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu

Voldoet aan de toepasselijke milieuwetgevingen inzake de beperkingen op uitstoot naar lucht, water en grond.

Artikelnummer 14407099
Galand B.V.
7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 7 / 13

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	rood
Geur	acetonachtig
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	> 35
Vlampunt [°C]	ca. -5
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	niet van toepassing
Dampdruk/gasdruk [kPa]	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid [g/ml]	Geen gegevens beschikbaar.
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	deels mengbaar
Oplosbaarheid andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar.
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	Geen gegevens beschikbaar.
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampings snelheid	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingspunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Zie RUBRIEK 10.3.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met oxydatiemiddelen.

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiwen of vernevelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie RUBRIEK 7
Sterke verhitting.



Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 8 / 13

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 7
Sterk oxiderend middel
sterke zuren
Amines
Sterk basische verbindingen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontvlambare gassen/dampen.

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 9 / 13

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit niet bepaald

Product
ATE-mix, oraal, > 2000 mg/kg bw,
Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LD50, oraal, Rat, 5620 mg/kg,
Aceton, CAS: 67-64-1
LD50, oraal, Rat, 5800 mg/kg bw,

Acute dermale toxiciteit niet bepaald

Product
ATE-mix, dermaal, > 2000 mg/kg bw,
Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LD50, dermaal, Muis, 20000 mg/kg,
Aceton, CAS: 67-64-1
LD50, dermaal, Konijn, 20000 mg/kg bw,

Acute inhalatieve toxiciteit niet bepaald

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LC50, inhalatief, Rat, 50 mg/l (4 h),
Aceton, CAS: 67-64-1
LC50, inhalatief, Rat, 76 mg/L (4h),

Ernstig oogletsel/oogirritatie Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Irriterend
Berekeningsmethode

Huidcorrosie/-irritatie Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Geen indeling.
Berekeningsmethode

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Geen indeling.
Berekeningsmethode

Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Berekeningsmethode

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Reproductietoxiciteit Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Algemene opmerkingen Herhaalde blootstelling kan een geprikkeld huid veroorzaken.

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor betrokkenen in de medische sector, vakmensen op het gebied van Veiligheid en Gezondheidszorg op de

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 10 / 13

werkplek en toxicologen. De aangegeven toxiciteitsgegevens van de bestanddelen werden door de fabrikanten van de grondstoffen beschikking gesteld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel
Ethylacetaat, CAS: 141-78-6
LC50, (96h), Salmo gairdneri, 230 mg/l,
LC50, (96h), Pimephales promelas, 230 mg/l,
EC50, (48h), Daphnia magna, 164 mg/l,
EC50, (48h), Algae, 5600 mg/l,
Aceton, CAS: 67-64-1
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 6500 mg/L,
EC50, (96h), Selenastrum capricornutum, 7500 mg/L,
EC50, (48h), Daphnia magna, >100 mg/L,

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten	niet bepaald
Gedrag in zuiveringsinstallaties	niet van toepassing
Biologische afbreekbaarheid	niet van toepassing

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen zijn bestemd voor medische beroepsbeoefenaren, vaklui uit de sector veiligheid en gezondheidsbescherming op de werkplek en toxicologen. De vermelde toxicologische gegevens van de bestanddelen werden ter beschikking gesteld door grondstofproducenten.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 11 / 13

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 080409*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen) 150110* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Landtransport conform ADR/RID 1133

Binnenvaart (ADN) 1133

Transport over zee conform IMDG 1133

Luchtvervoer conform IATA 1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID LIJMEN

- Classificatiecode F1

- Etiket



- ADR LQ 5 l

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D/E)

Binnenvaart (ADN) LIJMEN

- Classificatiecode F1

- Etiket



Transport over zee conform IMDG Adhesives

- EMS F-E, S-D

- Etiket



- IMDG LQ 5 l

Luchtvervoer conform IATA Adhesives

- Etiket



Artikelnummer 14407099
Galand B.V.
7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 12 / 13

14.3 Transportgevaar(n)

Landtransport conform ADR/RID	3
Binnenvaart (ADN)	3
Transport over zee conform IMDG	3
Luchtvervoer conform IATA	3

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID	II
Binnenvaart (ADN)	II
Transport over zee conform IMDG	II
Luchtvervoer conform IATA	II

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	nee
Binnenvaart (ADN)	nee
Transport over zee conform IMDG	nee
Luchtvervoer conform IATA	nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven.
- VOC (2010/75/EG)	ca. 36%

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

Artikelnummer 14407099

Galand B.V.

7773 NK Hardenberg, Nederland

Publicatiedatum 06.07.2021, Herziening 06.06.2019

versie 06. Vervangt versie: 05 Bladzijde 13 / 13

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

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

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Overige informatie

Douanetarief:

niet bepaald

Indelingsprocedure

Flam. Liq. 2: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. (Op basis van testgegevens)

Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)

STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

geen

Copyright: Chemiebüro®