



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Reglement (EG) nr. 1907/2006- nr. 2015/830)

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Identificatie van het product

Naam van het product: Alltek NL 100
Code van het product: SW 100017

1.2. Relevant gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruikswijzen

Verfpleister, voor gebruik in airless-spuitmachine, kan worden gladgestreken.

1.3. Inlichtingen omtrent de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam: International Coating Products N.V.
Adres: ZAC Le Grand Blossieu.01150. Lagnieu. France.
Telefoon: +33 (0) 474 40 14 74 Fax: +33 (0) 474 40 15 05
E-mail: security.data@icp-alltek.com

1.4. Alarmnummer: +33 (0) 4 74 40 19 64

Bedrijf/organisatie: www.centres-antipoison.net +33 (0) 1 45 42 59 59

RUBRIEK 2: RISICO'S

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Conform aan het reglement (EG) Nr. 1272/2008 en de wijzigingen ervan.

Kan een allergische reactie (EUH208) veroorzaken.

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Zie de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten aanwezig in de ruimte.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor de gezondheid, behalve de eventuele grenswaarden met betrekking tot de beroepsmatige blootstelling (zie rubriek 3 & 8).

Dit mengsel levert geen gevaar voor het milieu. Onder de normale gebruiksomstandigheden is geen enkele aantasting van het milieu bekend of te verwachten.

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel kan worden gebruikt in een spray.

Conform aan het reglement (EG) Nr. 1272/2008 en de wijzigingen ervan.

Aanvullend etiket:

EUH208 Bevat een mengeling van 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NR.EG 247-500-7];
2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NR. EG 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen 'zeer zorgwekkende stoffen' (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het European Chemicals Agency (ECHA) conform artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, conform bijvoegsel XIII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

Alltek NL 100 - SW 100017

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Samenstelling:

Identificatie	(EG) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EEN SAMENSTELLING VAN: 5-CHLORO-2-METHYL-2H- ISOTHIAZOL-3- ONE [NR. EG 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NR. EG 220-239-6] (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1

RUBRIEK 4: EERSTE HULP

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
NOOIT via de mond de onbewuste persoon iets toedienen.

4.1. Beschrijving van de eerste hulp

In geval van inademen:

In het geval van een allergische reactie, een arts raadplegen.

In geval van contact met de ogen:

Grondig wassen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.

In geval van contact met de huid:

In het geval van een allergische reactie, een arts raadplegen.

In geval van inslikken:

Bij inslikken van een relatief geringe hoeveelheid (niet meer dan een mondvol) de mond spoelen met water. Een dokter raadplegen.

Het slachtoffer laten rusten. Niet doen braken. Een dokter raadplegen en hem of haar het etiket laten zien.

Bij accidentele inname een dokter raadplegen die beslist over de eventuele noodzaak van verdere observatie en nabehandeling in een ziekenhuis. Het etiket laten zien.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acute als latere symptomen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRAND BESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet brandbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

In geval van brand, gebruik: water.

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

Bij brand wordt er een dikke zwarte rook geproduceerd. Blootstelling aan de rook kan een gevaar zijn voor de gezondheid.

Vermijd het inademen van de rook.

5.3. Advies voor brandweertaken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 staan opgesomd.

Voor de hulpverleners:

De hulpverleners dienen uitgerust te zijn met aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lekken dichten en opvangen in vaten met absorberende, niet-brandbare materialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde, met het oog op de verwijdering van het afval. Wegvloeien naar de riolering en naar waterlopen voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur schoonmaken met een detergent. Het gebruik van oplosmiddelen vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

De regelgeving met betrekking tot opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel wordt behandeld.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Was de handen na elk gebruik. Zorgen voor een voldoende ventilatie, zeker in gesloten ruimten.

Brandpreventie:

Gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Voorkom het gebruik door onbevoegden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

Voor de persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

De voorzorgsmaatregelen naleven die op het etiket staan vermeld en de regelgeving voor de bescherming op het werk opvolgen.

Als het personeel in een cabine moet werken, al dan niet om te spuiten, kan de ventilatie ontoereikend blijken om in alle omstandigheden de deeltjes en de dampen van de oplosmiddelen onder controle te houden. In dergelijke gevallen wordt aangeraden dat het personeel tijdens de spuitwerken maskers draagt met luchttoevoer en dat tot de concentratie aan deeltjes en dampen van oplosmiddelen is gezakt tot onder de blootstellingslimieten.

Begonnen verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en in verticale positie bewaard.

Verboden uitrusting en procedures:

Roken, eten en drinken zijn verboden in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Opslag:

Buiten het bereik van kinderen bewaren. De goed gesloten recipiënt bewaren in een droge en goed geventileerde ruimte.

De bodem van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en een inkuiping vormen die het product tegenhoudt zodat het zich bij onbedoeld weglopen niet verder kan verspreiden.

Verpakking:

Altijd het product in zijn oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanbevolen soorten verpakking: emmers en zakken.

Geschikt verpakkingsmateriaal: plastic.

Ongeschikt verpakkingsmateriaal: metaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van de blootstellingsmaatregelen

Maatregelen met het oog op de individuele bescherming, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen.

Pictogram: verplicht dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Gebruikmaken van schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Die persoonlijke beschermingsmiddelen bewaren in een schone en van de werkzone afgescheiden ruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Vervuilde kleren uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een voldoende ventilatie, zeker in gesloten ruimten.

- Bescherming van ogen en gezicht:

Contact met de ogen vermijden.

Oogbescherming gebruiken die is ontworpen om vloeistofspatten tegen te gaan.

Voorafgaand aan elke manipulatie dient u een veiligheidsbril op te zetten conform de norm NF EN166.

- Bescherming van de handen:

Bij langdurig en herhaald contact met de huid aangepaste handschoenen dragen.

- Bescherming van het lichaam:

Het personeel dient werkkleding te dragen die regelmatig wordt gewassen.

Na contact met het product dienen alle bevulde lichaamsdelen gewassen te worden.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie:

Fysische toestand: Deegachtig.

Kleur: Wit.

Geur: Geurloos.

Belangrijke gezondheids-, veiligheids- en milieu-informatie:

pH: 8.00 +/- 1.00

Zwakke base.

Kookpunt/ kooktraject: Niet van toepassing.

Vlampuntinterval: Niet van toepassing.

Dampspanning (50°C): Niet van toepassing.

Dichtheid: 1,7 +/- 0,1

Oplosbaarheid in water: Oplosbaar.

Smeltpunt/ smelttraject: Niet van toepassing.

Zelfontbrandingspunt of -traject: Niet van toepassing.

Ontbindingspunt of -traject: Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie:

VOC (g/l): <1

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel indien gebruikt en opgeslagen conform de aanbevelingen uit rubriek 7.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen uit het mengsel gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals koolstofmonoxide en -dioxide, rook, stikstofoxide.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden: vorst.

10.5. Te vermijden stoffen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Spatten in de ogen kunnen irritatie en onomkeerbare schade veroorzaken.

11.1.1. Stoffen

Geen toxicologische informatie beschikbaar over de stoffen.

11.1.2. Mengsel

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid:

Bevat minstens één sensibiliserende stof. Kan een allergische reactie veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

12.1.2. Mengsels

Voor het mengsel is geen informatie over aquatische toxiciteit beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

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. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een geschikt beheer van het afval van het mengsel en/of van zijn verpakking dient vastgesteld te worden op basis van de bepalingen van richtlijn 2008/98/EG.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet lozen in riolering of waterlopen.

Afval:

Het afvalbeheer dient te verlopen zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen noch het milieu te schaden en met name zonder risico's te laten ontstaan voor water, lucht, fauna of flora.

Recycleren of verwijderen conform de geldende wetgeving, bij voorkeur door een erkende ophaaldienst of onderneming.

De bodem en of het water niet met het afval verontreinigen en niet verwijderen in het milieu.

Vervuilde verpakkingen:

De recipiënt helemaal leeg maken. Het etiket op de recipiënt laten.

Overmaken aan een erkende ophaaldienst.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van indeling en etikettering voor transport.

Het product transporteren conform de bepalingen van het ADR-akkoord voor wat het wegtransport betreft, RID voor het spoor, IMDG voor vervoer over zee en OACI/IATA voor het luchttransport (ADR 2015 - IMDG 2014 - OACI/IATA 2015).

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

- Informatie met betrekking tot de indeling en de etikettering die voorkomt in rubriek 2:

Men moet met de volgende voorschriften rekening houden.

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Bijzondere bepalingen:

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: ANDERE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden voor de gebruiker ons niet bekend zijn is de informatie in deze veiligheidsfiche gebaseerd op onze huidige kennis en op de geldende reglementering, nationaal en Europees.

Het mengsel mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan die welke onder rubriek 1 staan opgesomd zonder dat vooraf schriftelijke instructies omtrent het gebruik werden verkregen.

Het blijft altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle mogelijke veiligheidsvoorzorgen te treffen om zodoende te voldoen aan de voorwaarden van de plaatselijke wet- en regelgeving.

De informatie die in dit veiligheidsgegevensblad wordt gegeven dient beschouwd te worden als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie omtrent de eigenschappen ervan.

Labels genoemd in rubriek 3:

H301	Giftig bij het inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen:

ADR: Europees akkoord over het wegtransport van gevaarlijke goederen.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisatie van de internationale burgerluchtvaart.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).