

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



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

Productidentificatie

Handelsnaam APP HD

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

Product categorie PC15 Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken

Toepassing van de stof / de bereiding Oppervlaktebescherming

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Fabrikant / leverancier APP All Remove b.v.
Leuvert 8
NL 5437 AG Beers
Nederland
+31 485 315621
+31 485 313703

Inlichtingen gevende sector Product veiligheid afdeling

Telefoonnummer voor noodgevallen +31 610 190793

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EC) No 1272/2008

Oogirritatie. 2. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie GHS07



Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

vervalt

Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-Lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming

Etiketteringselementen

Kentekening volgens EEG-richtlijnen

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd
Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt

Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen

P23 Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar

Classificatiesysteem

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT Niet van toepassing

zPzB Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering	Mengsels		
Beschrijving	Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen		
Gevaarlijke inhoudstoffen			
CAS 2687-91-4	N-ethylpyrrolidone-2	Xi R41	1-2.5%
EINECS 220-250-6		Oogletsel. 1, H318	
SVHC	Dit product bevat geen stoffen die op de SVHC lijst staan		
Verordening (EG) N° 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten			
conserveringsmiddelen (benzisothiazolinone, methylisothiazolinone)	<5%		
Aanvullende gegevens	De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie		

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16

4 Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Geen speciale maatregelen noodzakelijk
Na het inademen	Frisse lucht toevoeren: bij klachten arts opzoeken Bij klachten medische behandeling inschakelen
Na huidcontact	Onmiddellijk met water afwassen
Na oogcontact	Oog bij geopend ooglid ± 10 min. met stromend water spoelen
Na inslikken	Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren
Informatie voor de arts	
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	CO ₂ , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden, of met schuim dat tegen alcohol bestand is
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	
Bij brand kan vrijkomen	Stikstofoxyde (NO _x) Fluorwaterstof (HF)
Advies voor brandweerlieden	
Speciale beschermende kleding	Geen bijzondere maatregelen nodig

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	Niet nodig
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Met veel water verdunnen
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen	
Verwijzing naar andere rubrieken	Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij Voor veilig gebruik, zie hoofdstuk 7 Voor persoonlijke beschermingsuitrusting, zie hfd. 8 Voor berging, zie hoofdstuk 13

7 Hantering en opslag

Hanteren

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist
Informatie mbt brand- en ontploffingsgevaar	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks	Geen bijzondere eisen
Informatie mbt gezamenlijke opslag	Gescheiden van oxidatiemiddelen bewaren
Verdere inlichtingen over eisen mbt de opslag	Beschermen tegen bevriezing
Specifiek eindgebruik	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens mbt de inrichting van technische installaties	Geen aanvullende gegevens. Zie 7
---	----------------------------------

Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die mbt de werkruimte in acht genomen moeten worden

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden

Aanvullende gegevens	Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren
-----------------------------	---

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden

Ademhalingsbescherming	Niet noodzakelijk
-------------------------------	-------------------

Handbescherming	Niet noodzakelijk
------------------------	-------------------

Voor een langdurig contact in toepassingen met verhoogd verwondingsgevaar (medische gevaren) kan geen aanbeveling voor een geschikt handschoenmateriaal worden gegeven

Handschoenmateriaal

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374; handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee

Oogbescherming

Veiligheidsbril



Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen

Vorm

Vloeibaar

Kleur

Geel

Geur

Karakteristiek

Geurdrempelwaarde

Niet bepaald

pH-waarde bij 20°C

5.5

pH waarde oplossing

Niet bepaald

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik

Niet bepaald

Kookpunt/kookbereik

100°C

Vlampunt

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)

Niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur

Niet van toepassing

Ontbindingstemperatuur

Niet bepaald

Zelfontsteking

Het product ontbrandt niet uit zichzelf

Ontploffingsgevaar

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk

Ontploffingsgrenzen

Onderste

Niet bepaald

Bovenste

Niet bepaald

Dampdruk bij 20°C

23 hPa

Dichtheid bij 20°C

1g/m³

Relatieve dichtheid

Niet bepaald

Dampdichtheid

Niet bepaald

Verdampingssnelheid

Niet bepaald

Oplosbaarheid in / mengbaarheid met

Water

Gemakkelijk oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)

Niet bepaald

Viscositeit

Dynamisch

Niet bepaald

Kinematisch

Niet bepaald

Oplosmiddelgehalte

Organisch oplosmiddel

1.9%

Overige informatie

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit

Chemische stabiliteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend

Te vermijden omstandigheden

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verder relevante informatie verkrijgbaar

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Primaire aandoening

op de huid

Geen prikkelend effect

aan het oog

Geen prikkelend effect

Overgevoeligheid

Geen effect van overgevoeligheid bekend

Aanvullende toxicologische informatie

Het product is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie- richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid

12 Ecologische informatie

Toxiciteit

Aquatische toxiciteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Gedrag in milieu- compartimenten

Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Algemene informatie

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Resultaten van PBT en zPzB beoordeling

PBT

Niet bruikbaar

zPzB

Niet bruikbaar

Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling

Kan, na samenspraak met de verwerkingsfirma en de bevoegde overheid, samen met het huisvuil worden gestort of met het huisvuil worden verbrand, mits de noodzakelijke technische voorschriften in acht worden genomen

Europese afvalcatalogus

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden.

Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

De verpakking kan na reiniging opnieuw worden gebruikt of gerecycled

Aanbevolen reinigingsmiddel

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend)	Transport niet gereguleerd
ADR/GGVSEB klasse	-
Opmerkingen	Transport niet gereguleerd
Vervoer per binnenschip AND/ADR	
Opmerkingen	Transport niet gereguleerd
Vervoer per zeeschip IMDG	
IMDG klasse	-
UN Nummer	Transport niet UN gereguleerd
Zee vervuילend	Nee
Opmerkingen	Transport niet gereguleerd
Luchtvervoer ICAO-TI and IATA-DGR:	
ICAO/IATA klasse	-
Opmerkingen	Transport niet gereguleerd
UN "Model Regulation"	-
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing
Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL73/78 en IBC Code	Niet van toepassing

15 Regelgeving

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

Nationale voorschriften	Het product is niet aanduidingsplichtig volgens EC1272/2008
Aanwijzingen mbt tewerkstellingsbeperking	Geen beperkingen bekend
Technische aanwijzing lucht	
VOC in coatings volgens EU richtlijn	
Gevaarklasse v. water	Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B

Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) vlgns REACH, Artikel 57	Niet aanwezig in formulatie, alle bestanddelen staan op de lijst
Chemische veiligheidsbeoordeling	Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

Veiligheidsinformatieblad

APP HD

Volgens REGULATION (EC) n° 1907/2006 en REGULATION (EC) n° 1272/2008



16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Afkortingen en acroniemen

Relevante zinnen

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel

R41

Gevaar voor ernstig oogletsel

Uitgever van dit blad

Afdeling productveiligheid

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
RID	Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
AITA-DGR	Dangerous Goods Regulations by the IATA (International Air Transport Association)
ICAO	International Civil Aviation Organization
ICAO-TI	Technical Instructions by the ICAO (International Civil Aviation Organization)
GHS	Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals

EINDE VAN TEKST