



1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN DE MAATSCHAPPIJ

Handelsnaam: Lijmverwijderaar 2

Chemische karakterisering

Dit product is een mengsel van biologisch afbreekbare koolwaterstoffen.

Toepassing product

Ontvetter

Distributeur ART-COMPANY BVBA
Grovermansdreef 29
9940 Evergem
België
Telefoon +32 475 260 322
Email info@art-company.be
Noodtelefoon +32 475 260 322
Contact persoon Claerman Steven

2. MOGELIJKE GEVAREN

Ogen

Bij contact met de ogen kan het product irriterend voor de ogen zijn.

Huidcontact

Veelvuldig of voortdurend huidcontact kan tot irritatie van de huid leiden.

Inademing

Narcotisch bij inademing van hoge concentraties.

Inslikken

Buikpijn, diarree, ademnood.

R-zinnen

R10 Ontvlambaar.
R38 Irriterend voor de huid.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. SAMENSTELLING/GEGEVENS VAN DE COMPONENTEN

Component

Naam	CAS# Symbolen	EC#	Registratie#	Concentratie*	GHS/CLP indeling
Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten		918-167-1	01-2119472146-39	>=50%	[Skin Irrit. 3 H316], Asp. Tox. 1 H304, EUH066,
Citrusterpenen	Xi,N	227-813-5	68647-72 -3	>=50%	Flam. Liq. 3 H226 R-zinnen R10,R38,R43,R50/53

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Oogcontact

Gedurende 15 minuten met veel water spoelen totdat de situatie verbetert.

Indien de situatie niet verbetert, een arts raadplegen.

Huidcontact

Het desbetreffende gedeelte van de huid grondig met water en zeep reinigen. Doordrenkte kleding en schoeisel verwisselen.

Inhalatie

Indien de betrokkene bewusteloos is, direct voor frisse lucht zorgen, vervolgens een arts raadplegen.

Inslikken

Geen braken opwekken, direct een arts raadplegen.

5. MAATREGELEN BIJ BRANDBESTRIJDING

Geschikte blusmiddelen

Koolzuur
Poederblusser
Schuimblusser
Halonblusser
Zand

Ongeschikte blusmiddelen



Nooit water gebruiken.

Verbrandingsproducten/thermische ontledingsproducten

Koolstofdioxide (CO₂), water (H₂O).

Verbrandingsproducten/thermische ontledingsproducten

Het product verbrandt sterk roetend (zwarte rookontwikkeling). Draag geschikte ademhalingsapparatuur.

6. MAATREGELEN BIJ MORSEN/LEKKAGE

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Altijd eerst handen en gezicht met water en zeep wassen, voordat u gaat eten, drinken of roken.

Maatregelen voor de bescherming van het milieu

Voorkom dat het pure product in de riolering of in open water vloeit.

Reinigingsmethoden

Bij morsen, onmiddellijk verwijderen wegens gevaar voor uitglijden!

Zoveel mogelijk verzamelen in geschikte vaten en volgens de wettelijke bepalingen afvoeren.



7. HANTERING EN OPSLAG

Overeenkomstig regionale/nationale voorschriften/wetgeving opslaan.

8. BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Oogbescherming

Veiligheidsbril dragen.

Handbescherming

Beschermende handschoenen dragen, PVA (doorbraaktijd >420 min.) of PVC (120 min.)

Huid- en lichaamsbescherming

Kontakt met huid, ogen en kleding voorkomen.

Adembescherming

Zorgen voor voldoende beluchting.



9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Frisse citroen geur < 0
Smeltpunt (°C)	
Kookpunt (°C)	> 150
Vlampunt (°C)	>=50
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	> 250
Dampdruk bij 20°C (hPa)	< 5
Dichtheid 20°C	0,805
pH 100%	-
Viscositeit bij 20°C (mPas)	-
Geleidbaarheid bij 20°C (αS)	-
Rel. verdampingssnelheid (n-butylac.=1)	< 1
Explosiegrenzen (%Vol.)	1 - 6
n-Octanol/Water (P log)	< 3
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar in water.
Oplosbaarheid in	Oplosbaar in koolwaterstof.

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden

Ontwikkeling van sproeinevel en dampen vermijden.

Geen gevaarlijke reacties bij vakkundige opslag, toepassing en transport.

11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Acute toxiciteit via de mond en de huid LD50 > 2000 mg/kg

12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

Makkelijk biologisch afbreekbaar, >60% BOD, 28 dagen, Closed Bottle Test (OECD 301D).

Dipentene: EC50 Daphnia Magna (48h) 0,1-1 mg/l

13. OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE VERWIJDERING

Alle transporten dienen te voldoen aan federale-, staats- en plaatselijke wetten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT TRANSPORT



Transport (Land) ADR/RID	3
Omschrijving goederen	UN 2319, Terpeen-koolwaterstoffen, n.e.g., 3, PG III (D/E)
Transport (Binnenschip) ADN/ADNR	-
Transport (Zeeschip) IMDG/GGVE	3
Transport (Zeeschip) UN No.	2319
Transport (Zeeschip) verpakkingsgroep	III
Transport (Zeeschip) EMS No.	3-07
Transport (Zeeschip) MFAG No.	310
Transport (Zeeschip) Marine pollutant	N
Transport (Lucht) IATA-DRG/ICAO-TI	3
Transport (Lucht) verpakkingsgroep	III

15. WETTELIJKE INFORMATIE



Symbolen

Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk

R- en S-zinnen

R10	Ontvlambaar.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S02	Buiten het bereik van kinderen bewaren.
S23A	Damp/spuitnevel niet inademen.
S24	Aanraking met de huid vermijden.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart.

P-zinnen

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241: Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-] apparatuur gebruiken.
P242: Vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
P280: Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P301 + P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P331: GEEN braken opwekken.
P332 + P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P370 + P378: In geval van brand: Blussen met waternevel, schuim, droog chemisch product of kooldioxide (CO2).
P403 + P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405: Achter slot bewaren.
P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.



Bevat: Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten

15.1. ANDERE GEVAREN

Fysische / Chemische gevaren:

Het product kan statische ladingen accumuleren die een ontsteking kunnen veroorzaken. Het product kan dampen vrijgeven die gemakkelijk ontvlambare mengsels vormen. Accumulatie van dampen zou kunnen ontvlammen en/of ontploffen indien ontstoken.

Gevaren voor de gezondheid:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Licht irriterend voor de huid. Kan irriterend zijn voor de ogen, neus, keel en longen.

Milieugevaren:

Geen belangrijke gevaren. Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB in overeenstemming met REACH Annex XIII.

16. OVERIGE INFORMATIE

VOS g/l	850
Versie	0
Dit datablad is opgesteld op	01-03-1995
Laatste verandering aangebracht op	05-07-2007
Dit datablad is afgedrukt op	25-02-2011
Samengesteld door	
Productcode	874

Verklaring R-zinnen in hoofdstuk 3

R10	Ontvlambaar.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie die in dit blad is weergegeven is gebaseerd op onze huidige kennis van het desbetreffende product op de aangegeven datum en is naar eer en geweten verstrekt. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen.