



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Oppercon

versie 001-201307

Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 en Bijlage II

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

Productidentificatie:	Oppercon
Product toepassing:	Oppervlaktebehandeling, waterafstotend middel voor beton en steen.
Firma:	Ecoform Europe B.V.
Telefoon nummer:	+ 31 (0) 85 060 1062
E-mail:	info@ecoformeurope.com
Website:	www.ecoformeurope.com
Contactpersoon:	Rens Koopmans
Datum MSDS update:	november, 2025
MSDS update door:	Ecoform Europe
Datum MSDS gemaakt:	25 mei 1995

2. Samenstelling/informatie over de gevaarlijke bestanddelen

Classificatie van de stof of het mengsel Classificatie (EG 1272/2008)

Lichamelijk Gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheid Gevaren	Huidcorr. 1A - H314 Oogdam. 1 - H318
Milieu	Gevaren die niet geclassificeerd zijn

Labelelementen

Gevarenpictogrammen



Signaal woord	Gevaar
Gevaar Verklaringen	H314 veroorzaakt ernstige huidbrandwonden en oogschade.

Preventie Verklaringen	P260 Niet inademen damp/spray. P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gezichtsbescherming. P301+P330+P331 ALS DOORGESLIKT: Mond spoelen. Induceer GEEN braken. P303+P361+P353 ALS JE OP HUID (of haar): Trek onmiddellijk alle besmette kleding uit. Spoel de huid af met water of douche. P305+P351+P338 ALS JE IN DE OGEN ZIT: Spoel voorzichtig enkele minuten met water. Verwijder contactlenzen, als ze aanwezig zijn en makkelijk te doen. Blijf spoelen.
------------------------	---

Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn geclassificeerd.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Samenstelling/informatie over ingrediënten

Mengsels

Classificatie

Huidcorr. 1A - H314

Oogdam 1 - H318

METHANOL <=0,5

CAS-nummer: 67-56-1

EC-nummer: 200-659-6

REACH-registratienummer: 01-2119433307-44-XXXX

Classificatie

Vlamzuur 2 - H225

Acute tox. 3 - H301

Acute tox. 3 - H311

Acute tox. 3 - H331

STOT SE 1 - H370

De volledige tekst van alle gevarenverklaringen is te vinden in Sectie 16.

Compositie Opmerkingen. De getoonde gegevens zijn in overeenstemming met de nieuwste EU-richtlijnen.

3. Chemische identiteitsinformatie

Chemische naam en synoniem

Chemische mix (merkgebonden mengsel) met water, doordringen en verlijmen van katalysatoren, inerte materialen.

4. Gevaren classificatie

4 - extreem	Brand	0
3 - hoog	Gezondheid	1
2 - matig	Reactiviteit	0
1 - licht	Speciale gevaren	0
0 - onbelangrijk		



5. Fysieke gegevens

Fysische, chemische eigenschappen

Kookpunt:	100 °C /212 F
Specifieke ruimte:	1.144
Verdamping:	n.v.t.
Damp concentratie:	n.v.t.
Smeltpunt:	n.v.t.
Reactiviteit in water:	n.v.t.
Toxisch voor mens, flora of fauna:	n.v.t.
Densiteit:	1,035

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Oplosbaar in water:	100%
Houdbaarheid:	ongepend 24 maanden / geopend 12 maanden
Uiterlijk en geur:	Helder, water vloeistof, zeep geur. Niet brandbaar of explosief.

Aan op korte termijn blootstelling aan de vloeistof wordt weinig of geen risico verbonden. Het kan irriteren aan ogen, huid en luchtwegen. Oppercon is een heldere vloeistof, met natrium methyl verbindingen en gepolymeriseerde organische en anorganische vaste stoffen. Opgelost in gedestilleerd water. Vrij van wax en petrochemische onderdelen, niet giftig, niet brandbaar, niet gevaarlijk en veilig voor mens en milieu.

6. Reactiviteit gegevens

Chemische stabiliteit:	Stabiel onder alle omstandigheden.
Compatibiliteit:	Niet vermengen met zware mineralen of organische zuren.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen
Gevaarlijke polymeren:	Geen
Nationaal toxicologie programma:	Geen
I.A.R.C. Monografie:	Geen
NPT Monografie:	Geen

7. Toxicologische informatie

Ogen, huid, luchtwegen, spijsverterings-irritaties (zoals zeep), geen blijvende gevolgen.

Chronisch:	Geen
Kankerverwekkende stoffen:	Geen
Nationale toxicologie programma:	Geen

8. Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Het product is naar verwachting niet gevaarlijk voor het milieu.
Onder bepaalde omstandigheden, kan de toevoeging van grote hoeveelheden water echter leiden tot een stijging van de pH en dat kan vergiftig zijn voor het equaties leven.
Geen vriesschade (goed schudden voor gebruik).
Geen dampen tijdens gebruik.

9. Instructies voor verwijdering

Altijd gebruikt materiaal opruimen in overeenkomstig met lokale, provinciale verordeningen.

10. Noodgevallen en eerste hulp

Ogen:	Niet wrijven, hoornvlies schade is mogelijk door mechanische stress. Verwijder de contactlenzen, open de oogleden wijd en spoel onmiddellijk en grondig met veel schoon water gedurende ten minste 15 minuten. Neem contact op met een arbeidsgeneeskundige of een oogarts.
Huid:	Verwijderen en spoel met veel water. Besmette kleding, schoeisel, horloges, etc., grondig reinigen en voorts ze her te gebruiken. Neem contact op met een arbeidsgeneeskundige of een huisarts.
Inname:	Direct gevaar: ← Irritatie met slikken Braken niet opwekken. Als de persoon bij bewustzijn is, mond met water spoelen en veel water



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

te drinken geven.
Onmiddellijke medische hulp inroepen of neem contact op met anti-gif centrum.

Inademing: Veel frisse lucht.
Als de ademhaling is gestopt, kunstmatige ademhaling toepassen.
Medische hulp inroepen als het ongemak aanhoudt.

Het is raadzaam om rubberen handschoenen en een veiligheidsbril te dragen in verband met de alkalische aard van het product.

11. Blootstelling controle/persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handschoenen: Chemisch bestendige rubber of nitril handschoenen.
Gasmasker: Goedgekeurd met deeltjes filter of cartridge.
Ogen: Veiligheidsbril of veiligheidsbril met zijkleppen.
Schoenen: Waterdicht.
Kleding: Lange mouwen en lange broek te vermijding contact met de huid.
Anders: Na behandeling, grondig wassen met water en zeep.

12. Speciale voorzorgsmaatregelen voor morsen of lekkage

Verschepping en opslag: Verpakken als een ziekteverwekker.
Oppercon zal de huid ontvetten, rubberen handschoenen zijn daarom aanbevolen.
Andere soort bescherming is niet van toepassing.

Bij morsen of lekken: Gebruik een absorberend materiaal om Oppercon te verwijderen.

13. Bijzondere bescherming

Ademhaling bescherming: Stofmasker gebruiken
Ventilatie: Ventileer de omgeving
Hand bescherming: Plastiek of rubberen handschoenen
Oog bescherming: Veiligheidsbril
Speciale beschermende kleding: Niet nodig

14. Bijzondere informatie

Container gesloten houden wanneer niet in gebruik.

Opslaan weg van warmte elementen en als het bevroren is, laten ontdooien en opnieuw gebruiken (goed schudden).

Fysische, chemische en veiligheid gegevens: in overleg met de OSAH 174, datum september 1985

15. Transportinformatie

Speciale verzendgegevens:

Dit product is niet als een gevaarlijke materiaal bestempeld onder de Europese richtlijnen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

16. Overige informatie

Afkortingen en acroniemen gebruikt in het veiligheidsinformatieblad

ATE:	Schatting van acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate).
ADR:	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ADN:	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren.
CAS:	Chemical Abstracts Service.
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level).
IATA:	International Air Transport Association.
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods.
Kow:	Octanol-water verdelingscoëfficiënt.
LC ₅₀ :	Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie.
LD ₅₀ :	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (mediane lethale dosis).
PBT:	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect (Predicted No Effect Concentration).
REACH:	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Restrictie van Chemische stoffen (Verordening (EG) nr. 1907/2006).
RID:	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
IARC:	International Agency for Research on Cancer.
MARPOL 73/78:	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, gewijzigd bij het protocol van 1978.
cATpE:	Omgezette schatting van acute toxiciteit (Converted Acute Toxicity Point Estimate).
BCF:	Bioaccumulatiefactor.
BOD:	Biochemisch zuurstofverbruik.
EC ₅₀ :	50% van de maximale effectieve concentratie.
LOAEC:	Laagste waargenomen nadelige effectconcentratie.
LOAEL:	Laagste waargenomen nadelige effectniveau.
NOAEC:	Geen waargenomen nadelige effectconcentratie.
NOAEL:	Geen waargenomen nadelige effectniveau.
NOEC:	Geen waargenomen effectconcentratie.
LOEC:	Laagste waargenomen effectconcentratie.
DMEL:	Afgeleide minimale effectdosis (Derived Minimal Effect Level).
EL50:	Blootstellingslimiet 50.
hPa:	Hectopascal.
LL50:	Lethale belasting voor 50% (Lethal Loading 50).
OECD:	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling.
POW:	Octanol-water verdelingscoëfficiënt.
SCBA:	Adembescherming met onafhankelijke luchttoevoer.
STP:	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Sewage Treatment Plant).
VOC:	Vluchtige organische stoffen (Volatile Organic Compounds).

Classificatie-afkortingen en acroniemen

Acute Tox. = Acute toxiciteit.

Aquatic Acute = Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut).

Aquatic Chronic = Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch).

Belangrijkste literatuurverwijzingen en gegevensbronnen

Informatie van de leverancier.

Opmerkingen bij de revisie

LET OP: Regels binnen de marge duiden op significante wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Revisiedatum:	17-10-2019
Versienummer:	2.001
Vervangt datum:	10-09-2019
SDS-nummer:	11137
SDS-status:	Goedgekeurd.
Volledige gevarenaanduidingen	H301: Giftig bij inslikken. H311: Giftig bij contact met de huid. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en ernstig oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H331: Giftig bij inademing. H370: Veroorzaakt schade aan organen.