

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 1/9
	Revisie nr.: 6
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

Leverancier

IPC

10, quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
 Groen telefoonnummer: 0 800 38 19 26
 ipc@groupe-ipc.com

HOOFDSTUK 1: Identificatie van het mengsel en van de firma

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **DECAPRO 2**

1.2. Geïdentificeerd gebruik pertinent tot de substantie of het mengsel en afgeraden gebruik

Geconcentreerd verfabijtmiddel zonder spoelen

1.3. Informatie betreffende de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Noodnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (INRS) voor Frankrijk.
 Contacteer 070 245.245 (Antigifcentrum) voor België.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

HOOFDSTUK 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan



Gevaarpictogrammen

: **GHS05**

Waarschuwing

: **GEVAAR**

Identificatie van het product

011-002-00-6: NATRIUMHYDROXIDE

Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over gevaren

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en ernstige verwondingen aan de ogen.

Veiligheidsraadgevingen

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorsbescherming dragen.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens 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 vPvB-mengsels, in overeenstemming met annex XIII van de Verordening REACH (EG) n° 1907/2006.

VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD	Pagina: 2/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 3: Samenstelling/informatie betreffende de bestanddelen

3.1. Substanties

Geen enkele substantie beantwoord aan de criteria uiteengezet in annex II deel A van de Verordening REACH (EG) n° 1907/2006.

3.2 Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	(BUTOXYETHOXY)ETHANOL-2	GHS07, Wng Eye Irrit. 2, H319 Nota [1]	2.5-10
INDEX: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	2-AMINOETHANOL	GHS05, GHS07 Dgr Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Nota [1]	0-2,5
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	NATRIUMHYDROXIDE	GHS05, Dgr Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Nota [1]	0-2,5
Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in dit hoofdstuk worden vermeld, zie §16 [1] Substantie voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan			

HOOFDSTUK 4: Eerste zorgen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

4.1. Beschrijving van de eerste zorgen

In geval van inademing

Frisse lucht laten inademen. Indien problemen optreden, een arts raadplegen.

Het slachtoffer naar buiten brengen en laten rusten in een positie waarin hij/zij comfortabel kan ademen.

In geval van contact met de ogen

Overvloedig spoelen met proper water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden

Wat ook de initiële toestand is, het onderwerp altijd bespreken met een oogarts en deze het etiket tonen.

In geval van contact met de huid

Onmiddellijk alle verontreinigde of bespatte kleding uitdoen.

Opletten voor product dat zich tussen de huid en de kleding, het horloge, de schoenen, enz. kan bevinden.

Wanneer de besmette zone uitgestrekt is en/of indien huidverwondingen verschijnen, is het nodig een arts te raadplegen of het slachtoffer naar een hospitaal te brengen.

In geval van inslikken

Niets laten opnemen via de mond.

In geval van inslikken en indien het een kleine hoeveelheid betreft (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts raadplegen.

Laten rusten. Niet laten braken.

Onmiddellijk beroep doen op een arts en deze het etiket tonen.

In geval van accidenteel inslikken, een arts roepen om de noodzaak van observatie en verdere behandeling in een hospitaal te overwegen, indien nodig. Het etiket tonen.

De mond spoelen. Niet laten braken.

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 3/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Niet brandbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik waternevel of mist, schuim, poeders, koolstofdioxide (CO₂).

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, geen waterstraal gebruiken.

5.2. Bijzondere gevaren voortkomend uit de substantie of het mengsel

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontbindingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

In geval van brand kan koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) worden gevormd.

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Brandweerpersoneel moet zijn uitgerust met beschermende kleding voor brandbestrijding en een autonoom gasmasker.

HOOFDSTUK 6: Te nemen maatregelen in geval van accidentele verspreiding

6.1. Persoonlijke voorzorgen, beschermende uitrusting en noodprocedure

De beschermende maatregelen vermeld in §7 en §8 raadplegen.

Voor de niet-hulpverleners

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie §8).

Elk contact met de huid en de ogen vermijden.

Voor de hulpverleners

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie §8).

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu

Lekken inperken en opvangen in vaten met behulp van absorberend en onbrandbaar materiaal, bv. zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde voor latere verwijdering van het afval.

Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

6.3. Methodes en materiaal voor inperken en reiniging

Neutraliseren met een zuur ontsmettingsmiddel.

In geval van bevuilding van de vloer, en na terugwinning van het product door het op te nemen met een inert absorberend en onbrandbaar materiaal, de oppervlakte die bevuild werd met veel water wassen.

Bij voorkeur reinigen met een detergent, gebruik van oplosmiddelen vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere hoofdstukken

Geen gegevens beschikbaar.

HOOFDSTUK 7: Verwerking en opslag

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt verwerkt.

7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor verwerking zonder gevaar

De handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Veiligheidsdouches en oogfonteinen voorzien in de werkplaatsen waar het mengsel doorlopend wordt verwerkt.

Voorkomen van brand

Verwerken in goed geventileerde ruimtes.

Toegang verbieden aan onbevoegde personen.

Aanbevolen uitrusting en procedures

Voor de persoonlijke bescherming, zie §8.

De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen in acht nemen, alsook de reglementering over bescherming op het werk.

De geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw worden gesloten en in verticale positie worden bewaard.

Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige de opslag, rekening houdend met mogelijke incompatibiliteiten.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 4/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 7: Verwerking en opslag (vervolg)

Opslag

De container goed gesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plek.

De vloer van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en zal dienst doen als opvangbak zodat in geval van accidenteel lekken, de vloeistof zich niet naar buiten kan verspreiden.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

7.3. Bijzonder eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

HOOFDSTUK 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling

(Butoxyethoxy) ethanol-2 (112-34-5)		
EU	VME (mg/m ³)	67,5
EU	VME (ppm)	10
EU	VLE (mg/m ³)	101,2
EU	VLE (ppm)	15
Frankrijk	VME (mg/m ³)	67,5
Frankrijk	VME (ppm)	10
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	101,2
Frankrijk	VLE (ppm)	15
België	Drempelwaarde (ppm)	10
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	67,5
België	Korteduurwaarde (ppm)	15
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	101,2
België	Aanvullende classificatie	-
2-aminoethanol (141-43-5)		
EU	Lokale naam	2-aminoethanol
EU	VME (mg/m ³)	2,5
EU	VME (ppm)	1
EU	VLE (mg/m ³)	7,6
EU	VLE (ppm)	3
EU	Aantekeningen	Huid
Frankrijk	Lokale naam	2-aminoethanol
Frankrijk	VME (mg/m ³)	2,5
Frankrijk	VME (ppm)	1
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	7,6
Frankrijk	VLE (ppm)	3
België	Drempelwaarde (ppm)	1
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	2,5
België	Korteduurwaarde (ppm)	3
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	7,6
België	Aanvullende classificatie	D
Natriumhydroxide (1310-73-2)		
Frankrijk	VME (mg/m ³)	2
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	*
België	Drempelwaarde (ppm)	2
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	*
België	Aanvullende classificatie	M

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 5/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 8: Controle van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

8.2. Controle van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die proper en correct onderhouden is.

De persoonlijke beschermingsmiddelen op een propere plek bewaren, weg van de werkzone.

Tijdens gebruik, niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Bescherming van ogen

Contact met de ogen vermijden

Oogbescherming gebruiken die is ontworpen tegen vloeistofspatten.

Voor elke behandeling is het noodzakelijk een veiligheidsbril te dragen in overeenstemming met norm NF EN166.

Gebruik in geval van verhoogd gevaar een gelaatsscherm voor de bescherming van het gezicht.

Het dragen van een bril voor de verbetering van de gezichtsscherpte vormt geen bescherming.

Aan dragers van contactlenzen wordt aanbevolen corrigerende lenzen te gebruiken bij werken waarbij ze kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Oogfonteinen voorzien in de werkplaatsen waar het product doorlopend wordt verwerkt.

Bescherming van de handen

Geschikte beschermende handschoenen dragen in geval van langdurig of herhaald contact met de huid.

Geschikte beschermende handschoenen gebruiken die bestand zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met de norm NF EN374.

De keuze van handschoenen moet geburen in functie van de toepassing en van de gebruiksduur aan de werkpost.

De beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkpost: aangezien andere chemische producten kunnen worden behandeld,

zijn fysieke beschermingen nodig (snijwonden, steekwonden, thermische bescherming), handigheid is vereist.

Aanbevolen type handschoenen: natuurlijke latex, pvc (polyvinylchloride), butylrubber (isobutyleen -isopreen copolymeer).

Aanbevolen eigenschappen: ondoordringbare handschoenen in overeenstemming met norm NF EN374.

Huid- en lichaamsbescherming

Contact met de huid vermijden.

Geschikte beschermingskledij dragen.

Type geschikte beschermingskledij

In geval van sterke projecties, beschermende kleding tegen chemicaliën dragen die is afgedicht tegen vloeistoffen (type 3) in overeenstemming met de norm NF EN14605 om elk contact met de huid te vermijden.

In geval van risico op spatten, beschermende kleding tegen chemicaliën dragen (type 6) in overeenstemming met de norm NF EN13034 om elk contact met de huid te vermijden.

Geschikte beschermende kledij dragen en in het bijzonder een overall en laarzen. Dit materiaal zal in goede staat worden gehouden en na gebruik worden gereinigd.

Type geschikte beschermende laarzen:

In geval van zwakke projecties, beschermende laarzen tegen het chemische risico dragen in overeenstemming met de norm NF EN13832-2.

In geval van langdurig contact, laarzen dragen met een zool die bestand is tegen en ondoordringbaar is voor vloeibare chemische producten in overeenstemming met de norm NF EN13832-3.

Het personeel moet werkkleding dragen die regelmatig wordt gewassen.

Na contact met het product moeten alle verontreinigde delen van het lichaam worden gewassen.

Besmette kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 6/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie betreffende de essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Kleur	: Kleurloos tot geel
Geur	: Oplosmiddel
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 11,50 +/- 0,0 (sterke base)
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Flampunt [°C]	: > 100°C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ondergrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Stoomdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Stoomdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,020 +/- 0,005
Oplosbaarheid in water	: Oplosbaar
Deelcoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: < 7 mm ² /s (40°C)
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOS	: 9%
-----	------

HOOFDSTUK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in §7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijkheid op gevaarlijke reacties

Wanneer blootgesteld aan hoge temperaturen, kan het mengsel gevaarlijke ontbindingsproducten vrijlaten, zoals koolstofmonoxide en koolstofdioxide, rook en stikstofoxide.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vrieskou en warmte vermijden.

10.5. Incompatibele stoffen

Verwijderd houden van sterke zuren en metalen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Bij de thermische ontbinding kunnen koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) vrijkomen.

HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

De blootstelling aan dampen van in het mengsel vervatte oplosmiddelen boven de aangegeven limieten voor blootstelling kan leiden tot negatieve effecten op de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en het ademhalingsstelsel, aantasting van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.

Symptomen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, en in extreme gevallen bewustzijnsverlies.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 7/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Kan onherstelbare huidverwondingen veroorzaken, zoals necrose zichtbaar doorheen de epidermis en in de dermis, volgend op een explosie die gaat van 3 minuten tot een uur.

De corrosieve reacties zijn gekarakteriseerd door bloedende zweren, bloedingen, bloedige korsten en, aan het einde van een observatieperiode van 14 dagen, een ontkleuring ten gevolge van het verbleken van de huid, gebieden met alopecia en littekens.

Langdurig of herhaald contact met het mengsel kan het natuurlijke vet van de huid verwijderen en zo niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de epidermis veroorzaken.

11.1.1. Substanties

Geen toxicologische informatie is beschikbaar betreffende de substanties.

11.1.2. Mengsel

Het mengsel wordt als gevaarlijk voor de gezondheid geklasseerd, rekening houdend met de beschikbare gegevens en de rekenregels gedefinieerd in de verordening (EG) 1272/2008.

Substanties beschreven in een toxicologische fiche van het INRS (Frans Nationaal Instituut voor Onderzoek en Veiligheid)

Natriumhydroxide en waterachtige oplossingen (CAS 1310-73-2): Zie toxicologische fiche nr. 20.

2-aminoethanol (CAS 141-43-5): Zie toxicologische fiche nr. 146.

2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS 112-34-5): Zie toxicologische fiche nr. 254.

HOOFDSTUK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

12.1.2. Mengsels

Het mengsel is niet geklasseerd als zijnde gevaarlijk voor het milieu volgens de rekenregels gedefinieerd in de verordening (EG) 1272/2008.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen die zich in dit mengsel bevinden respecteren de criteria van bioafbreekbaarheid zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 648/2004 met betrekking tot detergents. De gegevens die deze verklaring bewijzen worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de Lidstaten en zullen op hun aanvraag of op aanvraag van de producent van detergents worden verstrekt.

12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Beweegbaarheid in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-evaluaties

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere negatieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

HOOFDSTUK 13: Beschouwingen met betrekking tot de verwijdering

13.1. Behandelingsmethoden voor afval

Niet weggieten in riolen of waterlopen.

Afval

Het beheer van het afval gebeurt zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu schade toe te brengen, in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door inzamelaar of een erkende onderneming.

De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

Verontreinigde verpakkingen

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.

Afgeven aan een erkende inzamelaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 8/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot transport

14.1 VN-nummer : 1824

14.2. Ladingnaam van de VN

ADR: UN1824 NATRIUMHYDROXIDE IN OPLOSSING

14.3. Gevaarklassen voor het transport

ADR: Klasse 8

RID: Klasse 8

IMDG: Klasse 8

IATA: Klasse 8



14.4. Verpakkingsgroep

ADR: II

RID: II

IMDG: II

14.5. Gevaren voor het milieu

ADR: Nee

RID: Nee

IMDG: Nee

IATA: Nee

14.6. Bijzonder voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

14.6. Bijzonder voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker

Opgelet ontvlambare vloeistoffen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

HOOFDSTUK 15: Reglementaire informatie

15.1. Reglementering/wetgeving met betrekking tot de substantie of het mengsel met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu.

15.1.1. Bijzondere bepalingen

Er werd rekening gehouden met de volgende reglementeringen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13).
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd door verordening (EU) nr. 2019/521 (ATP 12).

15.1.2. Informatie met betrekking tot de verpakking

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.3. Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.4. Biocide (Verordening 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE)

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.5. Etikettering van detergents (Verordening EG nr. 648/2004 en 907/2006)

Minder dan 5% aan: anionogene oppervlakteactieve stoffen

Minder dan 5% aan: niet-ionische oppervlakteactieve stoffen

Minder dan 5% aan: EDTA en zouten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 9/9
	Revisie nr.: 5
DECAPRO 2	Datum: 08/07/2020
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101402

HOOFDSTUK 15: Reglementaire informatie (vervolg)

15.1.6. Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr.	Naam
49	Huidaandoeningen veroorzaakt door alifatische of alicyclische amines of ethanolamines.
49Bis	Ademhalingsaandoeningen veroorzaakt door alifatische amines, ethanolamines of isofoorondiamine.
84	Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik:
84	Verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; genitreerde derivaten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen, glycoethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische esters, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimetylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxide.

15.1.7. Medewerkers die in aanmerking komen voor een versterkt medisch toezicht volgens de Franse arbeidswetgeving Geen gegevens beschikbaar.

15.1.8. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

ICPE-nr.	Omschrijving van de rubriek	Regime Straal
	Geen gegevens beschikbaar.	

Regime: A: Autorisatie; R: Registratie; V: Verklaring; D: Dienstbaarheid van openbaar nut; C: Onderworpen aan periodieke Controle voorzien door artikel L512-11 van de milieuwetgeving.

Straal: Straal van aanplakking in kilometer

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar.

HOOFDSTUK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in paragraaf 3:

- H290: Kan bijtend zijn voor metalen
- H302: Schadelijk bij inslikken
- H312: Schadelijk bij contact met de huid
- H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en ernstige verwondingen aan de ogen.
- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H332: Schadelijk bij inademing
- H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: § 2-4-5-7 tot 12-15-16

Einde van het document