

**X CHARGE**



**VEILIGHEIDSGEGEVINGEN**

(REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

**SECTIE 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF/MENGSSEL EN VAN HET BEDRIJF/ONDERNEMING1.1.**

**Productidentificatie**

Productnaam: X CHARGEUFI :  
M450-108T-D00F-VQ37

**1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden**

Geïdentificeerde toepassingen: Additief voor natuurlijke kalk

**1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**  
Geregistreerde bedrijfsnaam :

SAS SOCLI.Adres : 2 quartier  
Castans.65370.Izaourt.Frankrijk.

Telefoon : +33 (0)5 62 99 33 80. Fax : +33 (0)5 62 99 33

86.g.piriou@socli.fr

www.socli.fr

**1.4. Noodtelefoonnummer : +33 (0)1 45 42 59 59. Vereniging/Organisatie : INRS**

/ ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**SECTIE 2 : GEVAARSAANDUIDING2.1.**

**Classificatie van de stof of mengsel**

In overeenstemming met de EC-verordening nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan. Huidirritatie, Categorie 2 (Huidirrit. 2, H315).

Ernstige oogbeschadiging, Categorie 1 (Oogschade. 1, H318).

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Raadpleeg de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten die op de site aanwezig zijn.

**Dit mengsel vormt geen milieugevaar. Geen bekende of te voorzien milieuschade onder standaard gebruiksomstandigheden.2.2.**

**Etiketelementen**

In overeenstemming met de EC-verordening nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan. Gevarensymbolen :



GHS05 Signa

alwoord :

GEVAAR Producti

dentificatie :

EC 270-115- BENZENESULFONZUUR C10-C13, SODIUMZOUTEN

0 Aanvullende

etikettering

: Gevarenaanduidinge

n : H315

H318

Voorzorgsmaatregelen - Preventie :

P264

P280

Voorzorgsmaatregelen - Reactie :

P302 + P352 P305 +

P351 + P338

P310

P321 P332 +

P313 P362 +

P364

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogschade.

Was ... grondig na hantering.

Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming/gehoorbescherming/...

ALS OP DE HUID: Was met veel water en zeep.

ALS IN DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Bel onmiddellijk een GIFCENTRUM of arts. Specifieke behandeling (zie ... op dit etiket).

Als huidirritatie optreedt: Vraag medisch advies/aandacht.

Verwijder verontreinigde kleding en was deze voor hergebruik.

## X OPLADING

**2.3. Andere gevaren**

De mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als 'Zeer Zorgwekkende Stoffen' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) onder artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De mengsel voldoet niet aan de PBT- of vPvB-criteria voor mengsels in overeenstemming met bijlage XIII van de REACH-regelgeving EC1907/2006.

De mengsel bevat geen stoffen  $\geq 0,1\%$  met endocriene versturende eigenschappen in overeenstemming met de criteria van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**SECTIE 3 : SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDELEN****3.2.****Mengselsamenstelling :**

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0ZURE BENZENESULFONIET C10-C13, SODIUMZOUTEN	GHS05 Dgr Huidirrit. 2, H315Oogschade. 1, H318		10 $\leq$ x % < 25

Informatie over ingrediënten :(Volledige tekst van H-zinnen: zie sectie 16)

**SECTIE 4 : EERSTE HULPMIDDELEN**

Als algemene regel, in geval van twijfel of als symptomen aanhouden, altijd een arts raadplegen. NOOIT het slikken door een bewusteloze persoon opwekken.

**4.1. beschrijving van eerste hulpmaatregelen****In het geval van spatten of contact met de ogen:**

Was grondig met vers, schoon water gedurende 15 minuten terwijl je de oogleden openhoudt. Ongeacht de initiële toestand, verwijst de patiënt naar een oogarts en laat hem het etiket zien.

**Als er enige roodheid, pijn of visuele beperking is, raadpleeg een oogarts.****In het geval van spatten of contact met de huid:**

Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met zeep en water of een erkende reiniger. Houd rekening met eventuele resterende producten tussen huid en kleding, horloges, schoenen, enz.

**Als het verontreinigde gebied wijdverspreid is en/of er schade aan de huid is, moet een arts worden geraadpleegd of moet de patiënt naar het ziekenhuis worden overgebracht. In het geval van inslikken:**

Geef de patiënt niets oraal.

In het geval van inslikken, als de hoeveelheid klein is (niet meer dan één slok), spoel de mond met water en raadpleeg een arts.

Zoek onmiddellijk medische hulp, toon het etiket.

**4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3. Aanduiding van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale**

behandeling nodig Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 5 : BRANDBEMIDDELINGEN Niet**

brandbaar.

**5.1. Blusmiddelen****5.2. Speciale gevaren die voortkomen uit de stof of mengsel**

Een brand zal vaak een dikke zwarte rook produceren. Blootstelling aan afbraakproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Adem de rook niet in.

In het geval van een brand kunnen de volgende stoffen worden gevormd :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

5.3. Advies voor brandweerlieden  
Geen gegevens beschikbaar.

**X OPLADING**

**SECTIE 6 : MAATREGELEN BIJ ONGEVALLE**

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures  
Raadpleeg de veiligheidsmaatregelen die zijn vermeld onder kopjes 7 en 8.

Voor niet-eerste hulpverleners

**Vermijd elk contact met de huid en**

**ogen. Voor eerste hulpverleners**

**Eerste hulpverleners zullen worden uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8). 6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen**

**Voorkom dat materiaal in afvoeren of waterwegen komt.**

**6.3. Methoden en materialen voor containment en opruimen**

Haal het product op met mechanische middelen (vegen/vacuüm): genereer geen stof.

6.4. Verwijzing naar andere secties  
Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 7 : HANDELING EN OPSLAG**

**Vereisten met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op alle faciliteiten waar het mengsel wordt behandeld. 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**

Was altijd je handen na het hanteren.

Verwijder en was verontreinigde kleding voordat je deze opnieuw gebruikt.

**Nooddouches en oogspoelstations zijn vereist in faciliteiten waar het mengsel constant wordt behandeld. Brandpreventie :**

Voorkom toegang door onbevoegd personeel.

Aanbevolen apparatuur en procedures : Voor persoonlijke bescherming, zie sectie 8.

Houd je aan de voorzorgsmaatregelen die op het etiket staan en ook aan de industriële veiligheidsvoorschriften. Vermijd te allen tijde oogcontact met dit mengsel.

**Verboden apparatuur en procedures :**

**Niet roken, eten of drinken in gebieden waar het mengsel wordt gebruikt. 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten**

**Geen gegevens beschikbaar. Opslag**

**Buiten bereik van kinderen**

**houden. Verpakking**

**Altijd bewaren in verpakking van hetzelfde materiaal als het origineel. 7.3. Specifiek eindgebruik(en)**

Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL**

**PROTECTION 8.1. Controleparameters**

**Geen gegevens beschikbaar. 8.2.**

**Blootstellingscontroles**

**Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Pictogram(pen) die de verplichting aangeven om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) te dragen :



Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen die schoon zijn en goed zijn onderhouden.  
Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats, weg van het werkgebied.

Eet, drink of rook nooit tijdens gebruik. Verwijder en was vervuilde kleding voordat je deze opnieuw gebruikt. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten ruimtes.

- Oog-/gezichtsbescherming  
Vermijd contact met de ogen.

Draag een masker en een veiligheidsbril in overeenstemming met de norm EN166 voordat je poeders of stofemissies hanteert.

**X OPLADING**

Bril wordt niet beschouwd als bescherming.

Zorg voor oogspoelstations in faciliteiten waar het product voortdurend wordt behandeld.

**- Handbescherming**

Draag geschikte beschermende handschoenen in geval van langdurig of herhaald huidcontact.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met norm EN ISO 374-1. Handschoenen moeten worden geselecteerd op basis van de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

Beschermende handschoenen moeten worden geselecteerd op basis van hun geschiktheid voor de betreffende werkplek: andere chemische producten die mogelijk worden behandeld, noodzakelijke fysieke bescherming (snijden, prikken, hittebescherming), niveau van vereiste behendigheid.

**- Lichaamsbescherming**

Vermijd huidcontact.

Draag geschikte beschermende kleding.

Deze kleding moet worden gekozen om ervoor te zorgen dat er geen ontsteking of irritatie van de huid bij de nek en pols optreedt door contact met het poeder. Geschikte soort beschermende kleding :

Draag beschermende kleding tegen vaste chemicaliën en deeltjes die in de lucht zweven (type 5) in overeenstemming met de norm EN13982-1/A1 om huidcontact te voorkomen.

Werk kleding die door personeel wordt gedragen, moet regelmatig worden gewassen.

Na contact met het product moeten alle delen van het lichaam die vervuild zijn, worden gewassen.

**- Ademhalingsbescherming**

Vermijd het inademen van

stof. Type FFP-masker :

Draag een wegwerpmasker met stofilter in overeenstemming met de norm EN149/A1.

**SECTIE 9 : FYSISCH EN CHEMISCH**

**EIGENSCHAPPEN 9.1. Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen Fysieke toestand**

**Fysieke toestand : Kleur** Poeder of stof.

Onbepaald

**Geur**

**Geurdrempel**

Niet vermeld.

**:Vriespunt**

Vriespunt / Vriesbereik :

Niet vermeld.

Kookpunt of initiële kookpunt

kookbereik Kookpunt/kookbereik :

Niet relevant.

Ontvlambaarheid Ontvlamb

baarheid (vast, gas) :

Niet vermeld.

**Lagere en hogere explosiegrens**

Explosieve eigenschappen, lagere explosiviteitgrens (%)

: Explosieve eigenschappen, hogere explosiviteitgrens (%) :

Niet vermeld. Niet vermeld.

**Vlampunt**

**Vlampuntinterval**

**:Zelfontbrandingstemperatuur**

Niet relevant.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

**:Ontbindingstemperatuur**

Niet relevant.

**Ontbindingpunt/ontbindingsbereik :pH**

Niet relevant.

pH (waterige

oplossing) :pH :

Niet vermeld. Niet relevant.

Kinematische

viscositeit Viscositeit :

Niet vermeld.

**Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in

water :Oplosbaarheid

in vet :Oplosbaarheid

in water:

Deels oplosbaar. Niet vermeld. Verdunbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water :

Niet vermeld.

**X OPLADING**

**Dampdruk**

Dampdruk (50°C) : Niet relevant.

Dichtheid en/of relatieve  
dichtheidDichtheid : = 1

Relatieve  
dampdichtheidDampdichtheid : Niet vermeld.

9.2. Overige informatieGeen  
gegevens beschikbaar.

9.2.1. Informatie met betrekking tot fysieke  
gevarenklassenGeen gegevens beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken  
Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 10 : STABILITEIT EN**

**REACTIVITEIT10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens  
beschikbaar.10.2. Chemische  
stabiliteit

Deze mengsel is stabiel onder de aanbevolen handlings- en opslagomstandigheden in sectie 7.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke  
reacties Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden  
omstandigheden Vermijd :

- vorming van stofdeeltjes

Stoffen kunnen een explosief mengsel met lucht vormen.

10.5. Onverenigbare materialenGeen  
gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke afbraakproductenDe  
thermische afbraak kan vrijgeven/vormen:

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**SECTIE 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Kan onomkeerbare schade aan de huid veroorzaken; namelijk ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en eschar of oedeem na blootstelling tot vier uur.

Kan onomkeerbare effecten op de ogen hebben, zoals weefselschade in het oog, of ernstige fysieke achteruitgang van het zicht, die niet volledig omkeerbaar is aan het einde van de observatie na 21 dagen.

**Ernstige oogschade wordt gekenmerkt door de vernietiging van het hoornvlies,**

**aanhoudende hoornvliesopaciteit en iritis.11.1.1. Stoffen**

**Geen toxicologische gegevens beschikbaar voor**

**de stoffen.11.1.2. Mengsel**

**Huidcorrosie/huidirritatie :**

Corrosiviteit : Geen waargenomen effect.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**SECTIE 12 : ECOLOGISCHE**

**INFORMATIE12.1. Toxiciteit**

**12.1.2. Mengsels**

**12.2. Volharding en**

**afbreekbaarheid12.2.2. Mengsels**

Biodegradatie : Geen gegevens over afbraak beschikbaar, het mengsel wordt niet beschouwd als snel afbrekend.

12.3. Bioaccumulatief potentieelGeen  
gegevens beschikbaar.

**X OPLADING**

12.4. Mobiliteit in de bodem  
Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-  
beoordeling Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Endocriene versturende  
eigenschappen Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere nadelige effecten  
Geen gegevens beschikbaar.

**SECTIE 13 : AFVALOVERWEGINGEN**

**Juiste afvalbeheer van de mengsel en/of zijn container moet worden bepaald in overeenstemming met Richtlijn**

**2008/98/EG.13.1. Afvalbehandelingsmethoden**

**Giet niet in afvoeren of**

**waterwegen. Vuilnis :**

Afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen, zonder het milieu te schaden en, in het bijzonder zonder risico voor water, lucht, bodem, planten of dieren.

Recycle of disposeer afval in overeenstemming met de huidige wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde verzamelaar of bedrijf.

**Verontreinig de grond of het water niet met afval, gooi geen afval in het milieu. Vervuilde**

**verpakking :**

Lege container volledig legen. Houd etiket(s) op de container. Bezorg aan een gecertificeerde afvalverwerkingscontractant.

**SECTIE 14 : VERTRANSPORTINFORMATIE**Vrijgesteld

van transportclassificatie en etikettering.

14.1. UN-nummer of ID-  
nummer-

14.2. UN juiste verzendnaam-

14.3. Transportgevaarklasse(n)-

14.4.

Verpakkingsgroep-

14.5. Milieugevaar-

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen  
voor de gebruiker-

14.7. Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten-

**SECTIE 15: Regelgevende informatie**

**15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetgeving specifiek voor de stof of mengsel-**

**Classificatie- en etiketteringsinformatie opgenomen in sectie 2:**

De volgende regels zijn gebruikt:- EU Verordening nr. 1272/2008 gewijzigd door

EU Verordening nr. 2022/692 (ATP 18)

- **Informatie over de container:**

Het mengsel bevat geen stof die is beperkt onder Bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>. Het mengsel is verpakt in een container die niet meer dan 125 ml bedraagt

- Bijzondere bepalingen:  
Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling  
Geen gegevens beschikbaar.

**X OPLADING**

**SECTIE 16 : OVERIGE INFORMATIE**

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker niet bekend zijn bij ons, is de informatie die op dit veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt gebaseerd op ons huidige kennisniveau en op nationale en communautaire regelgeving.

De mengsel mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan die in sectie 1 zijn gespecificeerd zonder eerst schriftelijke instructies voor de omgang te hebben verkregen.

Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten en lokale regelgeving. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het mengsel en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

**Formulering van de zinnen vermeld in sectie 3 :**

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.

**H302Afkorting**

Schadelijk bij inslikken

**en :**

REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische Stoffen.UFI :

Unieke formulering identificatie.

ADR : Europese overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen  
over de weg.IMDG : Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA : Internationale Luchttransport Associatie.ICAO  
: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

RID : Regels betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per  
spoor.GHS05 : Corrosie

PBT: Persistent, bioaccumuleerbaar en giftig.vPvB

: Zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar.SVHC :  
Stoffen van zeer grote zorg.