



Produit

Désignation principale - CLEAN PISCINE

CPID - 835799-54

Statut - Qualifié

Communiquant - JWS Distribution Wagner, Avenue du Léman 23, 1005, Lausanne, Schweiz

Informations de contact -

Clé primaire[1] - #30105(101)

Dernière modification - 11.04.2022

Caractéristique

Quantité annuelle mise sur le marché - Nicht umweltgefährdend

Catégories d'utilisateurs - Utilisateur privé

Etat physique / type de formulation - Liquide

Type - Communication normale

Descripteurs

Contient

nanomatériau - Non

PBT - Non

vPvB - Non

SVHC - Non

Substances essentiellement responsables des principaux dangers pour la santé et, le cas échéant, les substances actives

Wasser:

N° CAS	7732-18-5
N° CE	231-791-2
Teneur (concentration)	65 <= x <= 85 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Non
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	

Pas classifié ou aucune donnée disponible

Quaternary ammonium compounds, coco alkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides:

N° CAS	863679-20-3
N° CE	



Teneur (concentration)	3 <= x <= 4 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Oui
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (inhalation)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 2 [Skin Irrit. 2] / 3.2 Corrosion cutanée/ irritation cutanée	H315 Provoque une irritation cutanée.
Catégorie 1 [Eye Dam. 1] / 3.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(2-propylheptyl)- ω -hydroxy-:

N° CAS	160875-66-1
N° CE	605-233-7
Teneur (concentration)	3 <= x <= 4 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Oui
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (inhalation)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 1 [Eye Dam. 1] / 3.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Tetranatriumethylendiamintetraacetat:

N° CAS	64-02-8
N° CE	200-573-9
Teneur (concentration)	3 <= x <= 4 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Oui
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le	



composant

Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (inhalation)	H302 Nocif en cas d'ingestion. H332 Nocif par inhalation.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion. H332 Nocif par inhalation.
Catégorie 1 [Eye Dam. 1] / 3.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Catégorie 2 [STOT RE 2] / 3.9 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes [...] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. [Indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus. Indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger]

Tetrakaliumpyrophosphat:

N° CAS	7320-34-5
N° CE	230-785-7
Teneur (concentration)	2 ≤ x ≤ 3 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Non
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	
Catégorie 2 [Eye Irrit. 2] / 3.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Kaliumhydroxid:

N° CAS	1310-58-3
N° CE	215-181-3
Teneur (concentration)	1 ≤ x ≤ 2 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Non
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	



Catégorie 1 [Met. Corr. 1] / 2.16 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	H290 Peut être corrosif pour les métaux.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (inhalation)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 1A [Skin Corr. 1A] / 3.2 Corrosion cutanée/irritation cutanée	H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Dinatriummetasilicat:

N° CAS	6834-92-0
N° CE	229-912-9
Teneur (concentration)	1 <= x <= 2 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Oui
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (inhalation)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Toxicité aiguë (orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Catégorie 1B [Skin Corr. 1B] / 3.2 Corrosion cutanée/irritation cutanée	H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Catégorie 3 [STOT SE 3] / 3.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Natriumhydroxid:

N° CAS	1310-73-2
N° CE	215-185-5
Teneur (concentration)	1 <= x <= 2 % (m/m)
Substance dangereuse à déclarer sur l'étiquette	Non
Fonction	Composition normale
Information supplémentaire sur le composant	
Catégorie 1 [Met. Corr. 1] / 2.16 Substances ou	H290 Peut être corrosif pour les métaux.



mélanges corrosifs pour
les métaux

Catégorie 1A [Skin Corr.
1A] / 3.2 Corrosion
cutanée/irritation cutanée

H314 Provoque de graves
brûlures de la peau et de
graves lésions des yeux.

UFI

V200-W0GQ-H006-T3QX

Classification SGH

Catégorie 1B [Skin Corr. 1B] / 3.2 Corrosion
cutanée/irritation cutanée

H314 Provoque de graves brûlures de la
peau et de graves lésions des yeux.

Etiquetage SGH

Phrases H

H290 Peut être corrosif
pour les métaux.

H314 Provoque de graves
brûlures de la peau et de
graves lésions des yeux.

Phrases P

P101 En cas de
consultation d'un médecin,
garder à disposition le
récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée
des enfants.

P234 Conserver
uniquement dans
l'emballage d'origine.

P260 Ne pas respirer les p
oussières/fumées/gaz/
brouillards/vapeurs/
aérosols..

Staub/Rauch/Gas/Nebel/
Dampf/Aerosol, dust/fume/
gas/mist/vapours/spray., po
oussières/fumées/gaz/
brouillards/vapeurs/
aérosols., la polvere/i fumi/i
gas/la nebbia/i vapori/gli
aerosol.

P264 Se laver les mains
soigneusement après
manipulation.

die Hände, hands, les
mains, Lavarsi
accuratamente le mani

P280 Porter des gants de
protection/des vêtements
de protection/un
équipement de protection
des yeux/du visage/une
protection auditive/...

P301+P330+P331 EN
CAS D'INGESTION: rincer



la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN
CAS DE CONTACT AVEC
LA PEAU (ou les
cheveux): enlever
immédiatement les
vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau/se
doucher.

P304+P340 EN CAS
D'INHALATION:
transporter la victime à
l'extérieur et la maintenir
au repos dans une
position où elle peut
confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN
CAS DE CONTACT AVEC
LES YEUX: rincer avec
précaution à l'eau pendant
plusieurs minutes. Enlever
les lentilles de contact si la
victime en porte et si elles
peuvent être facilement
enlevées. Continuer à
rincer.

P310 Appeler
immédiatement un
CENTRE ANTIPOISON ou
un médecin.

Sofort GIFTINFORMATION
SZENTRUM/Arzt anrufen.,
Immediately call a POISON
CENTER/doctor., Appeler
immédiatement un
CENTRE ANTIPOISON/un
médecin., Contattare
immediatamente un
CENTRO ANTIVELENI/un
medico.

P363 Laver les vêtements
contaminés avant
réutilisation.

P390 Absorber toute
substance répandue pour
éviter qu'elle attaque les
matériaux environnants.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/
récipient dans Éliminer le
contenu/récipient
conformément à la
réglementation locale/
régionale/nationale/
internationale.

Entsorgung des Inhalts /
des Behälters gemäß den
örtlichen / regionalen /
nationalen/ internationalen
Vorschriften., Dispose of
contents/container in
accordance with local/
regional/national/



international regulations.,
Éliminer le contenu/
récipient conformément à la
réglementation locale/
régionale/nationale/
internationale., conformità
con le disposizioni locali /
regionali / nazionali /
internazionali.

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Usages prévus

PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Documents

-- pas d'indication --

Remarques

Variante zu Artikel 677538-22 CLEAN BOAT MULTI USAGE



Produkt

Hauptbezeichnung - CLEAN PISCINE

CPID - 835799-54

Status - Qualifiziert

Communicator - JWS Distribution Wagner, Avenue du Léman 23, 1005, Lausanne, Schweiz

Kontaktinformationen -

Primärschlüssel[1] - #30105(101)

Letzte Aktualisierung - 11.04.2022

Charakteristisch

Jährlich in Verkehr gebrachte Menge - Nicht umweltgefährdend

Benutzerkategorien - Privatanwender

Physikalischer Zustand / Art der

Formulierung - Flüssiger **Typ** - Normale
Kommunikation

Deskriptoren

Enthält Nanomaterial -

Kein **PBT** - Nein

vPvB - Nein

SVHC - Nein

Stoffe, die in erster Linie für die Hauptgesundheitsgefahren verantwortlich sind, und gegebenenfalls Wirkstoffe

Wasser:

CAS RN	7732-18-5
EG-Nr.	231-791-2
Teneur (Konzentration)	65 <= x <= 85% (m/m)
Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Nein
Funktion	Informationen zur normalen Zusammensetzung am Komponente

"Nicht klassifiziert" oder "Keine Daten verfügbar"

Quartäre Ammoniumverbindungen, Kokosalkyl(hydroxyethyl)dimethyl, ethoxyliert, Chloride:

CAS RN	863679-20-3
EG-Nr.	



Teneur (Konzentration)	3 <= x <= 4% (w/m)
Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Ja
Funktion	Informationen zur normalen Zusammensetzung am Bestandteil
Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität (Inhalation)	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute (orale) Toxizität	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 2 [Hautreizung 2] / 3.2 Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen	H315 Verursacht Hautreizungen.
Kategorie 1 [Augendam. 1] / 3.3 Schwere Augenschädigung/Augenreizung	H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(2-propylheptyl)- ω -hydroxy-:

CAS RN	160875-66-1
EG-Nr.	605-233-7
Teneur (Konzentration)	3 <= x <= 4% (w/m)
Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Ja
Funktion	Informationen zur normalen Zusammensetzung am Bestandteil
Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität (Inhalation)	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute (orale) Toxizität	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 1 [Augendam. 1] / 3.3 Schwere Augenschädigung/Augenreizung	H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Tetranatriummethyldiamintetraacetat:

CAS RN	64-02-8
EG-Nr.	200-573-9
Teneur (Konzentration)	3 <= x <= 4% (w/m)
Gefahrstoff, der auf dem	



tikett deklariert werden
soll Ja

Funktion Informationen zur
normalen Zusammensetzung
am



Bestandteil

Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität (Inhalation)	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute (orale) Toxizität	H332 Gesundheitsschädlich durch Einatmen. H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
Kategorie 1 [Augendam. 1] / 3.3 Schwere Augenschädigung/Auge nreizung	H332 Gesundheitsschädlich durch Einatmen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Klasse 2 [STOT RE 2] / 3.9 Spezifische Toxizität des Zielorgans — wiederholte Exposition	H373 Verdacht auf schwerwiegende Auswirkungen auf Organe [...] bei wiederholter oder längerer Exposition. [Geben Sie alle betroffenen Organe an, falls bekannt. Geben Sie den Expositionsweg an, wenn schlüssig nachgewiesen ist, dass kein anderer Expositionsweg zu derselben Gefahr führt]

Tetrakaliumpyrophosphat:

CAS RN	7320-34-5
EG-Nr.	230-785-7
Teneur (Konzentration)	2 <= x <= 3% (m/m)
Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Nein
Funktion	Informationen zur normalen Zusammensetzung am Bestandteil

Kategorie 2 [Augenreizung 2] / 3.3 Schwere Augenschädigung/Auge nreizung	H319 Verursacht schwere Augenreizungen.
--	--

Kaliumhydroxid:

CAS RN	1310-58-3
EG-Nr.	215-181-3
Teneur (Konzentration)	1 <= x <= 2% (m/m)
Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Nein
Funktion	Informationen zur normalen Zusammensetzung am



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

[aquastore.ch](https://www.aquastore.ch)

Anmeldestelle Chemikalien
Empfangsstelle für die Meldung von Chemikalien Organo di
notifica per prodotti chimici
Anmeldestelle für Chemikalien

Bestandteil



Dynatriummetasilikat:	Kategorie 1 [Met. Corr. 1] / 2.16 Stoffe oder Gemische, die gegenüber Metallen korrosiv sind	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität (Inhalation)	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute (orale) Toxizität	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verbrennungen der Haut und schwere Augenschäden.
	Kategorie 1A [Hautkorr. 1A] / 3.2 Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung	
	CAS RN	6834-92-0
	EG-Nr.	229-912-9
	Teneur (Konzentration)	1 <= x <= 2% (m/m)
	Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Ja
	Funktion	Informationen zur
	normalen Zusammensetzung am Bestandteil	
Natriumhydroxid:	Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität (Inhalation)	H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	Kategorie 4 [Akute Tox. 4] / 3.1 Akute (orale) Toxizität	H314 Verursacht schwere Verbrennungen der Haut und schwere Augenschäden.
	Kategorie 1B [Hautkorr. 1B] / 3.2 Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen	H335 Kann die Atemwege reizen.
	Kategorie 3 [STOT SE 3] / 3.8 Spezifische Zielorgan- Toxizität — einmalige Exposition	
	CAS RN	1310-73-2
	EG-Nr.	215-185-5
	Teneur (Konzentration)	1 <= x <= 2% (m/m)
	Gefahrstoff, der auf dem Etikett deklariert werden soll	Nein
	Funktion	Informationen zur
	normalen Zusammensetzung am Bestandteil	
Kategorie 1 [Met. Corr. 1] / 2.16 Stoffe oder	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	



Korrosive Mischungen
für Metalle

Kategorie 1A [Hautkorr.
1A] / 3.2 Ätzwirkung auf
die Haut/Hautreizung

H314 Verursacht schwere
Verbrennungen der Haut
und schwere
Augenschäden.

UFI

V200-W0GQ-H006-T3QX

Klassifikation SGH

Kategorie 1B [Hautkorr. 1B] / 3.2
Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen

H314 Verursacht schwere
Verbrennungen der Haut und schwere
Augenschäden.

SGH Etikettierung

Sätze H

H290 Kann gegenüber
Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere
Verbrennungen der Haut und
schwere Augenschäden.

Sätze P

P101 In Fällen von
Konsultieren Sie einen
Arzt, halten Sie den
Behälter oder das Etikett
bereit.

P102 Außerhalb der
Reichweite von Kindern
aufbewahren.

P234 Nur in der
Originalverpackung
lagern.

P260
Stäube/Dämpfe/Gase/Neb-
el/Dämpfe/Aerosole nicht
einatmen.

P264 Nach Gebrauch
gründlich die Hände
waschen.

P280
Schutzhandschuhe/Schut-
zkleidung/Augen-
/Gesichtsschutz/Gehörsch-
utz/...

P301+P330+P331 BEI

V
E
R
S
C
H
L
U
C
K
E
N
:
S
P
Ü
L
E
N



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

[aquastore.ch](https://www.aquastore.ch)

Anmeldestelle Chemikalien
Empfangsstelle für die Meldung von Chemikalien Organo di
notifica per prodotti chimici
Anmeldestelle für Chemikalien

Staub/Rauch/Gas/Nebel/ Dampf/Aerosol, dust/fume/
gas/mist/vapours/spray., Dust/fume/fume/vapor/aerosol., la
polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

die Hände, hands, les mains, Wash your hands gründlich



Mund. KEIN Erbrechen
herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI
BERÜHRUNG MIT
HAUT (oder Haare):
Kontaminierte Kleidung
sofort ausziehen. Spülen
Sie die Haut mit
Wasser/Dusche ab.

P304+P340 EN CAS
D'INHALATION:
Tragen Sie das Opfer
nach draußen und halten
Sie es in einer Position,
in der es bequem atmen
kann.

P305+P351+P338 BEI
BERÜHRUNG MIT
AUGEN: Einige Minuten
lang vorsichtig mit Wasser
spülen. Entfernen Sie
Kontaktlinsen, wenn das
Opfer sie trägt und wenn
sie leicht entfernt werden
können. Weiter spülen.

P310 Sofort ein
Giftinformationszentrum
anrufen oder
ein Arzt.

Sofort GIFTINFORMATION
SZENTRUM/Arzt anrufen.,
Sofort
GIFTINFORMATIONSEN
TRUM/Arzt anrufen., Sofort
GIFTINFORMATIONSEN
TRUM/Arzt anrufen
médecin., Wenden Sie sich
sofort an eine
GIFTNOTRUFZENTRALE
Medikus.

P363 Kontaminierte
Kleidung vor
Wiederverwendung
waschen.

P390 Verschüttete
Substanzen aufsaugen,
um zu verhindern, dass
sie umliegende
Materialien angreifen.

P405 Unter Verschluss
halten.

P501 Inhalt/Behältnis
entsorgen in
Übereinstimmung mit den
örtlichen/regionalen/nation
alen/internationalen
Vorschriften entsorgen.

Entsorgung des Inhalts /
des Behälters gemäß den
örtlichen / regionalen /
nationalen/ internationalen
Vorschriften., Dispose of
contents/container in
accordance with local/
regional/national/



internationale Vorschriften.,
Entsorgen Sie den
Inhalt/Behälter in
Übereinstimmung mit
lokalen/regionalen/nationale
n/internationalen
Vorschriften., conformità
con le disposizioni locali /
regionali / nazionali /
internazionali.

Piktogramme für Gefahren



Verzichtserklärung

Gefahr

Verwendungszwecke

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich
lösemittelhaltiger Produkte)

Urkunden

-- pas d'indication --

Bemerkungen

Variante zu Artikel 677538-22 CLEAN BOAT MULTI USAGE