

1 ઉત્પાદન અને કંપની ઓળખાણ

ઉત્પાદન ઓળખકરતા	ActiClean™ Gel
CAS #	ગૂલાસ ફ્લોનિર
ભલામણ કરેલ પ્રતિબંધો	કોઈપણ જાણીતું નથી
નર્મિતાની માહિતી	Trojan Technologies 3020 ગોરે રોડ લંડન, N5V 4T7 CA પર ફોન: 519-457-3400 ફોન: 888-220-6118
કેન્યુટ્રેક	ફોન: 613-996-6666

2 જોખમની ઓળખાણ

ભૌતિક જોખમો	વર્ગીકૃત નથી
સ્વાસ્થ્ય જોખમો	વર્ગીકૃત નથી
પર્યાવરણીય જોખમો	વર્ગીકૃત નથી
WHMIS 2015 નર્મિતારતિ જોખમો લેબલ તત્ત્વો	
જોખમનું પ્રતીક	કંઈ નથી
સગિનલ શબ્દ	કંઈ નથી
જોખમનું વર્ણન	મશિરણ, વર્ગીકરણના માપદંડને પૂરણ કરતું નથી.
સાવચેતી નવિદન	
નિવારણ	સારી ઔદ્યોગિક સ્વચ્છતા પદ્ધતિઓનું અવલોકન કરો.
પ્રતિસાદ	હેન્ડલિંગ પછી હાથ ધોવા.
સંગ્રહ	અસંગત સામગ્રીથી દૂર સંગ્રહિત કરો.
નિકાલ	સ્થાનિક અધિકૃત આવશ્યકતાઓ અનુસાર કચરા અને અવશેષોનો નિકાલ કરો.
WHMIS 2015: હેલ્થ હેઝાર્ડ નોટ અધરવાઈઝ ફ્લાસફાઈઝ (HHNOC)	કોઈપણ જાણીતું નથી
WHMIS 2015: ફ્લેમિંગ હેઝાર્ડ નોટ અધરવાઈઝ ફ્લાસફાઈઝ (PHNOC)	કોઈપણ જાણીતું નથી
હેઝાર્ડ નોટ અધરવાઈઝ ફ્લાસફાઈઝ (HNOC)	કોઈપણ જાણીતું નથી
પૂરક માહિતી	કંઈ નથી

3 ઘટકોની રચના/માહિતી

મશિરણ રચનાની ટિપ્પણીઓ	આ ઉત્પાદને WHMIS/OSHA માપદંડ દ્વારા બિન-જોખમી તરીકે ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે.
-----------------------	--

4 પ્રાથમિક સારવારનાં માપો

શ્વસન	જો લક્ષણો વિકસિત થાય, તો પીડતિને તાજી હવામાં લઈ જાઓ. જો લક્ષણો યથાવત્ રહે, તો તબીબી સલાહ મેળવો.
ત્વચાનો સંપર્ક	દંડા પાણીથી ઢૂલશ કરો. સાબુ અને પાણીથી ધોઈ કાઢો. જો બળતરા થવાની ચાલુ રહે તો તબીબી સલાહ લો.
આંખોનો સંપર્ક	આંખ ખુલ્લી રાખીને 15-20 મિનિટ સુધી પાણીથી હળવેથી ધોઈ લો. જો પહેરેલા હોય, તો કોનન્ટેક્ટ લેન્સ દૂર કરો, પહેલી 5 મિનિટ જ્યાં દઈ પછી આંખને ધોવાનું ચાલુ રાખો.
ગળી જવું	મોંઢુ ધોવો. ઉલટી કરવા માટે પ્રેરતિ કરશો નહીં. જો ઉલટી થાય, તો એસ્પિરિશનનું જોખમ ઘટાડવા માટે પીડતિ વ્યક્તિને આગળની તરફ નમાવો. જો પીડતિ બેભાન હોય, અથવા દબાયેલ હોય તો મોઢા દ્વારા કંઈપણ આપશો નહીં.
સીધી મહત્વપૂર્ણ લક્ષણો/અસરો, તીવ્ર અને વલિંબતિ	આંખો વડે સીધો સંપર્ક કરવો અસ્થાયી બળતરાનું કારણ બની શકે છે.
તાત્કાલિક તબીબી દેખરેખનો સંકેત અને વશિષ્ટ સારવારની જરૂર પડે છે	લક્ષણોના આધારે દરદીની સારવાર કરો.
સામાન્ય માહતિ	જો અસ્વસ્થ લાગતું હોય, તો તબીબી સલાહ લો (જ્યાં શક્ય હોય ત્યાં લેબલ અને SDS બતાવો). તબીબી કર્મચારીઓ સામેલ સામગ્રી(ઓ) વશિ અને તેમને પોતાને સુરક્ષિત કરવા માટે સાવચેતી રાખે તે બાબતે જાગૃત છે તેની ખાતરી કરો. આંખો અને ત્વચા સાથે સંપર્ક ટાળો. બાળકોની પહોંચથી દૂર રાખો.

5 અગ્નિશિમન માપો

ઉચિત શમન માધ્યમ	વોટર ફોગ. ફોમ. સુકો રાસાયણિક પાવડર. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (CO ₂).
અનુચિત શમન માધ્યમ	પાણી જેટનો અગ્નિશામક તરીકે ઉપયોગ કરશો નહીં, કારણ કે તેનાથી આગ ફેલાશે.
રસાયણમાંથી ઉદ્ભવતા વશિષ્ટ જોખમો	આગ દરમ્યાન, આરોગ્યને હાનિકારક ગેસ બની શકે છે.
અગ્નિશામકો માટે વશિષ્ટ સુરક્ષાત્મક સાધન અને સાવચેતીઓ	આગની સ્થિતિમાં સેલફ-કટેન્ડ બ્રીધિંગ એપ્રેટસ અને પૂરણ સુરક્ષાત્મક કપડા પહેરવાં આવશ્યક છે.
અગ્નિશામક સાધનો/સૂચનાઓ	કંટેનરને આગથી દૂર ખસેડો જો તમે તે વનિ જોખમે કરી શકતા હોવ.
વશિષ્ટ પદ્ધતિઓ	માનક અગ્નિશિમન પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરો અને અન્ય સામેલ સામગ્રીઓના જોખમોને ધ્યાનમાં લો.
આગથી સંબંધિત સામાન્ય જોખમો	કોઈ અસામાન્ય આગ અથવા વશિષ્ટ જોખમો નોંધાયા નથી.
જોખમી દહનશીલ ઉત્પાદનો	આમાં આ સામેલ હોઈ શકે છે પરંતુ આટલે સુધી મર્યાદિત નથી: કાર્બનના ઓક્સાઈડ્સ.

6 આકસ્મિક રીલઝિના માપ

વ્યક્તિગત સાવચેતીઓ, સુરક્ષાત્મક સાધન અને કટોકટીની પ્રક્રિયાઓ	બનિજરૂરી કર્મચારીઓને દૂર રાખો. વ્યક્તિગત સુરક્ષા માટે, વભિાગ 8 નો સંદર્ભ લો.
નર્ચિત્રણ અને સફાઈ માટેની પદ્ધતિઓ અને સામગ્રીઓ	મોટા પ્રમાણમાં થયેલ ફેલાવ: જો સામગ્રીનો પ્રવાહ વનિ જોખમે રોકી શકાતો હોય તો રોકો. જ્યાં પણ શક્ય હોય ત્યાં ઢોળાયેલ સામગ્રી ફરતે બાંધ બનાવો. ફેલાવો અટકાવવા માટે તેને પ્લાસ્ટિકની શીટથી ઢાંકી દો. વર્મીક્યુલાઈટ, સૂકી રેતી અથવા માટીમાં શોષતિ કરો અને કંટેનરોમાં મૂકો. ઉત્પાદનને પુનઃપ્રાપ્ત કર્યા પછી, પાણીથી તે જગ્યાને ઢૂલશ કરો. નાના પ્રમાણમાં થયેલ ફેલાવ: શોષણ સામગ્રી વડે લૂછી કાઢો (દા.ત. કાપડ, ઊન). દુષતિ અવશેષોને દૂર કરવા માટે સપાટીને પૂરણપણે સાફ કરો.
પર્યાવરણીય સાવચેતીઓ	ઢોળાયેલ સામગ્રીને ફરીથી ઉપયોગમાં લેવા માટે મૂળ કન્ટેનરમાં પાછી ભરશો નહીં. કચરાના નકાલ માટે, વભિાગ 13 નો સંદર્ભ લો.

7 હેન્ડલિંગ અને સંગ્રહ

સુરક્ષિત હેન્ડલિંગ માટેની સાવચેતીઓ	હેન્ડલિંગ પછી સંપૂર્ણપણે ધોવા. આ સામગ્રીને હેન્ડલ કરવામાં સારા ઔદ્યોગિક સ્વચ્છતાની પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરો. ઉપયોગ કરતી વખતે ખાવું કે પીવું નહીં.
કોઈપણ અસંગતતાઓ સહિત સુરક્ષિત સંગ્રહની શરતો	અસલ ચુસ્તપણે બંધ કન્ટેનરમાં સ્ટોર કરો. અસંગત સામગ્રીથી દૂર સ્ટોર કરો (વર્ષાગ 10 નો સંદર્ભ લો). બાળકોની પહોંચથી દૂર રાખો.

8 એક્સપોઝર નિયંત્રણો/વ્યક્તિગત સંરક્ષણ

વ્યાવસાયિક એક્સપોઝર મર્યાદાઓ	ઘટક માટે કોઈ સંપર્ક મર્યાદાઓ નોંધેલી નથી.
બાયોલોજીકલ સીમા મૂલ્યો	ઘટક(કો) માટે કોઈ બાયોલોજીકલ એક્સપોઝર મર્યાદાઓ નોંધાયેલ નથી.
ઉચિત એન્ટીનિયરિંગ નિયંત્રણો	સારા સામાન્ય વેન્ટિલેશન (સામાન્ય રીતે દર કલાકે 10 હવા ફેરફારો) નો ઉપયોગ કરવો જોઈએ. વેન્ટિલેશનના દરો, શરતો સાથે મેળ ખાવા જોઈએ. જો લાગુ થતું હોય, તો ભલામણ કરેલ જાહેર મર્યાદાઓની નીચે નીચે એરબોર્ન લેવલને જાળવવા માટે પ્રક્રિયા જોડાણો, સ્થાનિક એક્ઝોસ્ટ વેન્ટિલેશન અથવા અન્ય એન્ટિનિયરિંગ નિયંત્રણોનો ઉપયોગ કરો. જો એક્સપોઝર મર્યાદાઓ સ્થાપિત કરવામાં આવી ન હોય, તો એરબોર્ન લેવલને સ્વીકાર્ય લેવલ પર જાળવી રાખો.
વ્યક્તિગત સુરક્ષા માપનો, જેમ કે વ્યક્તિગત સુરક્ષાત્મક સાધન, આંખ/ચહેરાનું સંરક્ષણ	
આંખ/ચહેરાનું રક્ષણ	સાઈડ શલ્ડ વાળા સુરક્ષા ચશ્મા (અથવા ગોગલ્સ) પહેરો.
ત્વચાની સુરક્ષા:	
હાથની સુરક્ષા	અભેદ્ય ગ્લોવ. પ્રથમ પ્રતિષ્ઠિત સપ્લાયર સાથે પુષ્ટિ કરો.
અન્ય	ઉચિત સુરક્ષાત્મક કપડાં પહેરો. એમ્પ્લોયર કોડ દ્વારા જરૂરી મુજબ.
શ્વસનને લગતી સુરક્ષા	સામાન્ય રીતે જરૂરી નથી.
થર્મલ જોખમો	લાગુ થતું નથી
સામાન્ય સ્વચ્છતાની વચિારણા	હંમેશાં સારી વ્યક્તિગત સ્વચ્છતાનાં પગલાંઓનું પાલન કરો, જેમકે સામગ્રીની સંભાળ પછી અને ખાવા, પીવા અને/અથવા ધૂમ્રપાન પહેલાં હાથ ધોવા. દૂષિત સામગ્રીઓ દૂર કરવા માટે કામનાં કપડા અને રક્ષણાત્મક સાધનો નિયમિત રૂપે ધોવા. ઉપયોગ કરતી વખતે ખાવું કે પીવું નહીં.

9 ભૌતિક અને રસાયણ ગુણધર્મો

દેખાવ	જેલ
ભૌતિક સ્થિતિ	પ્રવાહી
પ્રકાર	જેલ
રંગ	આછો-સફેદ
ગંધ	ગંધરહિત
ગંધ થ્રેશોલ્ડ	ઉપલબ્ધ નથી
pH	1
ગલન બિંદુ / થીજ બિંદુ	-5°C (23°F)
આરંભિક ઉત્કલન બિંદુ	> 100°C (> 212°F)
જ્યાંથી રેડવાનું છે તે બિંદુ	ઉપલબ્ધ નથી
ચોક્કસ ગુરુત્વાકર્ષણ	1.1
પાર્ટીશન સહગુણક (n-ઓક્ટાનોલ/પાણી)	ઉપલબ્ધ નથી
ફ્લેશ પોઈન્ટ	ઉપલબ્ધ નથી
બાષ્પીભવન દર	ઉપલબ્ધ નથી
જ્વલનશીલતા (ઘન, વાયુ)	લાગુ થતું નથી
ઉચ્ચ/નમિન વસ્ફોટક મર્યાદાઓ	ઉપલબ્ધ નથી
બાષ્પ દબાણ	ઉપલબ્ધ નથી
બાષ્પ ઘનતા	ઉપલબ્ધ નથી
સંબંધિત ઘનતા	ઉપલબ્ધ નથી
દ્રાવ્યતા	ઉપલબ્ધ નથી
સ્વતઃ-આરંભ તાપમાન	ઉપલબ્ધ નથી
વધિતનું તાપમાન	ઉપલબ્ધ નથી
સ્નિગ્ધતા	સ્નિગ્ધ

અન્ય માહતી:

વસિકોટક ગુણધર્મો
ઓફ્સિટાઈઝિંગ ગુણધર્મો

વસિકોટક નથી
ઓફ્સિટાઈઝિંગ નથી

10 સ્થિરતા અને પ્રતિક્રિયાત્મકતા

પ્રતિક્રિયાત્મકતા

ભારે આવકવાઈન વાળા પદાર્થો સાથે ઉગ્ર પ્રતિક્રિયા આપે છે. આ ઉત્પાદન ઘટતા એજન્ટો સાથે પ્રતિક્રિયા આપી શકે છે. આ ઉત્પાદન ભારે ઓફ્સિટાઈઝિંગ એજન્ટોની સાથે પ્રતિક્રિયા કરી શકે છે.

જોખમી પ્રતિક્રિયાઓની સંભાવના

સામાન્ય ઉપયોગની સ્થિતિઓ હેઠળ કોઈ જોખમી પ્રતિક્રિયા જણાઈ નથી.

રાસાયણિક સ્થિરતા

સામાન્ય પરિસ્થિતિઓમાં સામગ્રી સ્થિર રહે છે.

ટાળવા માટેની સ્થિતિઓ

અન્ય રસાયણો સાથે મશિરતિ કરશો નહીં.

અસંગત સામગ્રીઓ

પરીક્રમણ ડેટાના આધારે SAE 1020 સ્ટીલ અથવા નોન-ફ્લેડ એલ્યુમિનિયમ પર કાટ લગાડતું નથી (પરીક્રમણો અને માપદંડનું યુએન મેન્યુઅલ, ભાગ III, વર્ભાગ 37.1 -ધાતુઓ પર કાટ).

જૂવલનશીલ હાઈડ્રોજન ગેસ, કાસ્ટફ્રિસ અને સીસુ ઉત્પન્ન કરતી એલ્યુમિનિયમ અને ઝીક જેવી ધાતુઓ પર પ્રતિક્રિયા કરી શકે છે.

જોખમી અપઘટન ઉત્પાદનો

આમાં આ સામેલ હોઈ શકે છે પરંતુ આટલે સુધી મર્યાદિત નથી : કાર્બનના ઓફ્સાઈડ્સ.

11 ટોક્સિકોલોજીકલ માહતી

એક્સપોઝરનાં માર્ગો

આંખ, ત્વચાનો સંપર્ક, શ્વસન, ગળી જવું.

એક્સપોઝરનાં સંભવિત માર્ગો પરની માહતી

ગળી જવું

ઓછું શોષક જોખમ હોવાનું અપેક્ષિત છે. પેટમાં તકલીફ, ઉબકા અથવા ઊલટી થઈ શકે છે.

શ્વસન

સામાન્ય ઉપયોગ હેઠળ કોઈ સ્વાસ્થ્ય ઈજાઓ જાણીતી અથવા અપેક્ષિત નથી.

ત્વચાનો સંપર્ક

પરીક્રમણ ડેટાના આધારે ત્વચા માટે સંક્રષારક કે બળતરાયુક્ત નથી.

ત્વચાથી સંપર્કને કારણે કોઈ પ્રતિક્રિયા અસરો અપેક્ષિત નથી.

આંખોનો સંપર્ક

પરીક્રમણ ડેટાના આધારે આંખો માટે સંક્રષારક કે ત્રાસદાયક નથી.

ભૌતિક, રાસાયણિક અને ટોક્સિકોલોજીકલ લાક્ષણિકતાઓથી સંબંધિત લક્ષણો

આંખો વડે સીધો સંપર્ક કરવો અસ્થાયી બળતરાનું કારણ બની શકે છે.

ઝેરી અસરો અંગેની માહતી

તીવ્ર વધિકૃતતા

ઉપલબ્ધ નથી

ત્વચા પર ફ્યાર બાઝવો/બળતરા

વધુ લાંબા સમય સુધી ત્વચાથી સંપર્ક અસ્થાયી બળતરાનું કારણ બની શકે છે.

એક્સપોઝર મનિટિ

ઉપલબ્ધ નથી

એરીથેમા મૂલ્ય

ઉપલબ્ધ નથી

એડીમા મૂલ્ય

ઉપલબ્ધ નથી

આંખને ગંભીર નુકસાન/આંખોમાં બળતરા

આંખો વડે સીધો સંપર્ક કરવો અસ્થાયી બળતરાનું કારણ બની શકે છે.

કોર્નિયલ અસ્પષ્ટતાનું મૂલ્ય

ઉપલબ્ધ નથી

આઈરિસ ઈજાનું મૂલ્ય

ઉપલબ્ધ નથી

કોનજેક્ટીવલ રેડનિંગ મૂલ્ય

ઉપલબ્ધ નથી

સાજા થવામાં લાગતા દવિસ

ઉપલબ્ધ નથી

શ્વસન અથવા ત્વચાની સંવેદનશીલતા

શ્વસન સંવેદનશીલતા

શ્વસન સંબંધી કોઈ સંવેદનશીલતા નથી.

ત્વચા સંવેદનશીલતા

આ ઉત્પાદનથી ત્વચા પર સનસનાટી થવી અપેક્ષિત નથી.

મ્યુટેજેનીસિટી

0.1% કરતાં વધુ પર રહેલા ઉત્પાદન અથવા ઘટકોને સૂચવવા માટે કોઈ ડેટા ઉપલબ્ધ નથી, જે મ્યુટાજેનિક અથવા જેનોટોક્સિક છે.

કાર્સિનોજેનસિટી

US - કેલિફોર્નિયા પ્રપોઝિશન 65 - CRT: સૂચબિદ્ધ તારીખ/કાર્સિનોજેનિક પદાર્થ

ફ્રસ્ટિલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)

US. OSHA વશિષ્ટ રીતે નિમનકારી પદાર્થો (29 CFR 1910.1001-1050)

સૂચબિદ્ધ નથી

પુન:ઉત્પાદનક્રમ વધિકૃતતા

આ ઉત્પાદનના લીધે પ્રજનન અથવા વકાસ પ્રભાવિત થવાની સંભાવના નથી.

ટેરેટોજેનસિટી	ઉપલબ્ધ નથી
ચોક્કસ લક્ષ્યાંકિત અંગમાં વધિકૃતતા (એકલ સંપર્ક)	વર્ગીકૃત નથી
ચોક્કસ લક્ષ્યાંકિત અંગમાં વધિકૃતતા (વારંવાર સંપર્ક)	વર્ગીકૃત નથી
એસપરિશનનું જોખમ	કોઈ એસપરિશનનું જોખમ નથી.

12 પર્યાવરણીય માહતિ

ઈકોટોક્સિસિટી	ઉપલબ્ધ નથી
સાતત્વ અને અવનતિ	ઉપલબ્ધ નથી
બાયોએક્યુમ્યુલેટિવ સંભાવના	
માટીમાં ગતશીલતા	ઉપલબ્ધ નથી
સામાન્ય રીતે ગતશીલતા	ઉપલબ્ધ નથી
અન્ય પ્રતિક્રિયા અસરો	ઉપલબ્ધ નથી

13 નકાલની માહતિ

નકાલની સૂચનાઓ	એકત્રિત કરો અને ફરીથી ઉપયોગમાં લો અથવા પરવાનાપ્રાપ્ત કચરા નકાલ સ્થાન પર, સીલ કરેલ કન્ટેનરમાં નકાલ કરો. તમામ લાગુ નયિમનો અનુસાર નકાલ કરો.
સ્થાનકિ નકાલના અધનયિમો	તમામ લાગુ નયિમનો અનુસાર નકાલ કરો.
જોખમી કચરાનો કોડ	વપરાશકર્તા, નર્મિતા અને કચરા નકાલ કંપની વચ્ચે ચર્ચા કરીને કચરાનો કોડ આપવો જોઈએ.
અવશેષો/વણવપરાયેલ ઉત્પાદનોમાંથી નીકળતો કચરો	સ્થાનકિ નયિમનો અનુસાર નકાલ. ખાલી કન્ટેનરો અથવા લાઈનરોમાં ઉત્પાદનોનાં કેટલાક અવશેષો રહી જઈ શકે છે. આ સામગ્રી અને તેના કન્ટેનરનો સુરક્ષિત રીતે નકાલ કરવો જોઈએ (જુઓ: નકાલ અંગેની સૂચનાઓ).
દૂષિત પેકેજિંગ	ખાલી કન્ટેનરમાં ઉત્પાદના અવશેષો રહી જતા હોવાને કારણે, કન્ટેનર ખાલી થયા પછી પણ લેબલ ચેતવાણીઓને અનુસરો. ખાલી કન્ટેનરોને રસિાયકલગિ અથવા નકાલ માટે મંજૂર કચરા હેનુડલગિ સ્થાન પર લઈ જવું જોઈએ.

14 પરવિહનની માહતિ

જોખમી માલસામાનનું પરવિહન (TDG), વર્ગીકરણનો પુરાવો	જોખમી માલસામાનનું પરવિહનના ભાગ 2.2.1 (SOR/2014-152) અનુસાર. નયિમનો, અમે પ્રમાણિત કરીએ છીએ કે આ ઉત્પાદનનું વર્ગીકરણ, રજૂ કરાયાની SDS તારીખ મુજબ સાચું છે.
યુ.એસ. ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ટ્રાન્સપોર્ટેશન (DOT)	જોખમી માલ તરીકે નયિમન કરેલ નથી.
જોખમી માલસામાનનું પરવિહન (TDG - કેનેડા)	જોખમી માલ તરીકે નયિમન કરેલ નથી.

15. નયિમનકારી માહતિ

કેનેડિયન સંઘીય અધનિયમનો	આ ઉત્પાદન HPR ના જોખમ અંગેના માપદંડ અનુસાર વર્ગીકૃત કરવામાં આવેલ છે અને SDS માં HPR દ્વારા આવશ્યક તમામ માહતિ સામેલ છે.	
કેનેડા DSL પડકારના પદાર્થો: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફ્રસ્ટિલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)	સૂચબિદ્ધ
નકાસ નયિત્વ સૂચિ(CEPA 1999, શેડ્યૂલ 3)		સૂચબિદ્ધ નથી
ગ્રીનહાઉસ ગેસેસ		સૂચબિદ્ધ નથી
પ્રીકરસર કંટ્રોલ રેગ્યુલેશન્સ		નયિત્વ નથી
WHMIS 2015 વર્ગીકરણો		લાગુ થતું નથી
US સમવાયી અધનિયમનો		
TSCA વભાગ 12(b) નકાસ સૂચના (40 CFR 707, પેટા D)		નયિત્વ નથી
CERCLA જોખમી પદાર્થોની સૂચિ(40 CFR 302.4)		
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
US. OSHA વશિષ્ટ રીતે નયિમનકારી પદાર્થો (29 CFR 1910.1001-1050)		સૂચબિદ્ધ નથી
1986 નો સુપરફંડ અમેડમેન્ટ્સ ઓફ રીઓથોરાઈઝેશન એક્ટ (SARA)		
જોખમી વર્ગો		
	તાત્કાલિક જોખમ	- ના
	વલિંબતિ જોખમ	- ના
	અગૂનાનિ લગતું જોખમ	- ના
	દબાણને લગતું જોખમ	- ના
	પ્રતિક્રિયાશીલતાનું જોખમ	- ના
SARA 302 અત્યંત જોખમી પદાર્થ		ના
SARA 311/312 જોખમી રસાયણ		ના
SARA 313 (TRI અહેવાલ)		નયિત્વ નથી
અન્ય સંઘીય નયિમનો		
ફ્લોરિ એર એક્ટ (CAA) વભાગ 112 હેજાર્ડ્સ એર પોલ્યુટન્ટ (HAP) સૂચિ		નયિત્વ નથી
ફ્લોરિ એર એક્ટ (CAA) વભાગ 112(r) અકસ્માત પ્રકાશન નવિરણ (40 CFR 68.130)		નયિત્વ નથી
US રાજ્યના નયિમનો		
US રાજ્યના નયિમનો		
US - કેલિફોર્નિયા જોખમી પદાર્થો (ડાયરેક્ટરની): સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
US - ઈલનોઈસ કેમિકલ સેફ્ટી કાયદો: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
US - લ્યુઈસિયાના સ્પલિ રિપોર્ટિંગ: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
US - મનિસોટા હેઝ સબ્સ: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફ્રસ્ટિલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)	સૂચબિદ્ધ
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
	યૂરિયા (CAS 57-13-6)	સૂચબિદ્ધ
US - ન્યૂ જર્સી RTK - પદાર્થો: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ		
	ફ્રસ્ટિલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)	સૂચબિદ્ધ
	ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ

US - ટેક્સાસ પ્રભાવોનું સૂક્ષ્મીનિ સ્તર: સૂચબિદ્ધ પદાર્થ

ફ્લુસ્ફિટલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)	સૂચબિદ્ધ
ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)	સૂચબિદ્ધ
યૂરિયા (CAS 57-13-6)	સૂચબિદ્ધ

US. મેસેચુસેટ્સ RTK - પદાર્થની સૂચિ

ફ્લુસ્ફિટલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)
ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)

US. ન્યૂ જર્સીના કામદાર અને સમુદાયનો જાણવા-માટેના-અધિકારનો કાયદો

નર્મિતરતિ નથી

US. પેન્સિલ્વેનીયાના કામદાર અને સમુદાયનો જાણવા-માટેના-અધિકારનો કાયદો

ફ્લુસ્ફિટલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)
ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)

US. રોડે આઈલેન્ડ RTK

ફોસ્ફોરિક એસિડ (CAS 7664-38-2)

US. કેલિફોર્નિયા પ્રપોઝિશન 65

ચેતવણી: આ ઉત્પાદન એવું રસાયણ ધરાવે છે જે સ્ટેટ ઓફ કેલિફોર્નિયામાં કેન્સરનાં કારણ તરીકે જાણીતું છે.

US - કેલિફોર્નિયા પ્રપોઝિશન 65 - CRT: સૂચબિદ્ધ તારીખ/કાર્સિનોજેનિક પદાર્થ

ફ્લુસ્ફિટલાઈન સલ્ફાઈડ (CAS 14808-60-7)	સૂચબિદ્ધ: ઓક્ટોબર 1, 1988
--	---------------------------

ઈન્વેન્ટરી સ્થિતિ

દેશ અથવા પ્રદેશ	ઈન્વેન્ટરીનું નામ	ઈન્વેન્ટરી પર (હા/ના)*
કેનેડા	ધરેલું પદાર્થોની સૂચિ(DSL)	હા
કેનેડા	બનિ-ધરેલું પદાર્થોની સૂચિ(NDSL)	ના
યુનાઈટેડ સ્ટેટ્સ અને પુયુરટો રોકી	ઝેરી પદાર્થોના નર્મિતરણ કાયદો (TSCA)	હા

*“હા” સૂચવે છે કે આ ઉત્પાદનના બધા ઘટકો પ્રશાસક દેશ(શો) દ્વારા સંચાલિત ઈન્વેન્ટરી જરૂરિયાતોનું પાલન કરે છે.

16. અન્ય માહિતી

અસૂચકરણ

પત્રકમાં આપેલી માહિતી તાજેતરમાં ઉપલબ્ધ શ્રેષ્ઠ જ્ઞાન અને અનુભવના આધારે લખાઈ હતી. અહીં સમાવેલ માહિતી તકનીકી રીતે સચોટ અને વશિવસનીય માનવામાં આવતા સ્ત્રોતોમાંથી મેળવવામાં આવી હતી. જ્યારે ઉત્પાદનનાં જોખમોની સંપૂર્ણ જાહેરાતની ખાતરી કરવાના દરેક પ્રયાસો કરવામાં આવ્યા હોવા છતાં, કેટલીક બાબતોમાં ડેટા ઉપલબ્ધ નથી અને એવું દરશાવાયું છે. જ્યારે મૂળ ઉત્પાદનનાં ઉપયોગની સ્થિતિઓ સંપૂર્ણપણે નર્મિતરણની બહાર હોવાથી, એવું માનવામાં આવે છે કે આ સામગ્રીના વપરાશકર્તાઓને તમામ લાગુ કાયદા અને નર્મિતરણ સંબંધી જરૂરિયાતો અનુસાર પૂરૂણપણે તાલીમ આપવામાં આવી છે. કોઈ વોરંટી, વ્યક્ત અથવા ગરૂબતિ, બનાવવામાં આવી નથી અને સંપૂર્ણ કોઈપણ નુકસાન, ઈજાઓ અથવા પરિણામી નુકસાન માટે જવાબદાર રહેશે નહીં જે આ દસ્તાવેજમાં શામેલ કોઈપણ માહિતી પર વશિવાસ કરીને અથવા તેના ઉપયોગને લીધે પરીણમી શકે છે.

NFPA કોડ

(આરોગ્ય: 1)
(જ્વલનક્રમતા: 0)
(પ્રતિક્રિયાત્મકતા: 0)

રજૂ કર્યાની તારીખ

22-જાન્યુઆરી-2018

સંસ્કરણ #

01

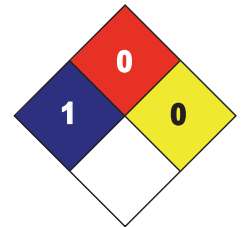
અસરકારક તારીખ

22-જાન્યુઆરી-2018

તેયાર કરનાર

નર્મિતાતા અધિકારી

લેજેંડ	
ગંભીર	4
ગંભીર	3
મધ્યમ	2
સહેજ	1
ન્યૂનતમ	0



અન્ય માહિતી

અદ્યતન SDS માટે, કૃપા કરીને દસ્તાવેજના પ્રથમ પૃષ્ઠ પર સૂચબિદ્ધ સંપૂર્ણ/નર્મિતાતાનો સંપર્ક કરો.