

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení EK číslo: 1907/2006, Regulation (EC) No. 2020/878

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **Alpha Olefin C30+**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Průmyslové použití, výroba vosků a chemických směsí.

Nedoporučená použití:

Nejsou známa.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce / dodavatel:

Qatar Chemical Company Ltd. (Q-Chem)

Adresa:

Doha, Katar

E-mail:

MSDSInquiry@qchem.com.qa

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo:

Dle místních předpisů a regionálních toxikologických center.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.2 Prvky označení

Výrobek nevyžaduje označení podle CLP.

2.3 Další nebezpečnost

Při zahřátí může způsobit tepelné popáleniny.

Rozlitý produkt může způsobit nebezpečí uklouznutí.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky

Chemický název:
Alpha Olefin C30+

Synonyma:
Vyšší alfa-olefiny

3.2 Směsi

Výrobek je látka.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Omyjte pokožku mýdlem a vodou.
Při kontaktu s horkým produktem ochlazujte postižené místo vodou.

Při zasažení očí

Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu několika minut.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení.
Vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokračuji dále oddíly 5–16.

Pokračuj dále oddíly 5–16.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

- pěna
- oxid uhličitý (CO₂)
- hasicí prášek
- vodní mlha

Nevhodná hasiva

- přímý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat:

- oxid uhelnatý
- oxid uhličitý
- dráždivé výpary
- kouř

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte:

- nezávislý dýchací přístroj
- kompletní ochranný oděv

Zabraňte úniku kontaminované hasební vody do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob

- použijte osobní ochranné prostředky
- zabraňte kontaktu s pokožkou a očima
- zajistěte dostatečné větrání

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do:

- kanalizace
- povrchových vod
- podzemních vod

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý materiál:

- absorbujte vhodným sorbentem
- shromážděte do uzavíratelných nádob
- odstraňte podle místních předpisů

Rozlitý produkt může způsobit nebezpečí uklouznutí.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- používejte pouze v dobře větraných prostorách

- zabraňte kontaktu s očima a pokožkou
- při práci nejezte, nepijte a nekuřte

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování

Skladujte:

- v suchu
- v chladu
- v dobře větraných prostorách

Chraňte před:

- teplem
- otevřeným ohněm
- oxidačními činidly

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Nejsou stanoveny žádné expoziční limity.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek není požadována.
Při nedostatečném větrání použijte respirátor.

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice odolné chemikáliím.

Ochrana očí

Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.

Ochrana těla

Používejte vhodný ochranný oděv.

Hygienická opatření

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Skupenství: pevná látka / voskovitý materiál

- Barva: bílá až bezbarvá
- Zápach: slabý uhlovodíkový
- Bod tání: přibližně 30 °C
- Bod varu: není stanoveno
- Bod vzplanutí: > 150 °C
- Hořlavost: hořlavý při vysokých teplotách
- Hustota: není stanovena
- Rozpustnost ve vodě: nerozpustný

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici další údaje.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt není za běžných podmínek reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- vysoké teploty
- otevřený oheň
- zdroje vznícení

10.5 Neslučitelné materiály

- silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při spalování mohou vznikat:

- oxid uhelnatý
 - oxid uhličitý
 - kouř
-

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Neočekává se akutní toxicita.

Podráždění pokožky

Dlouhodobý kontakt může způsobit podráždění.

Podráždění očí

Může způsobit mírné podráždění očí.

Senzibilizace

Nejsou známy senzibilizující účinky.

Karcinogenita

Není klasifikováno jako karcinogenní.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Produkt může být škodlivý pro vodní organismy při velkých únicích.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Očekává se pomalá biologická rozložitelnost.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Nízká rozpustnost ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není klasifikováno jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt i obaly likvidujte v souladu:

- s místními předpisy
- s národními předpisy

Zabraňte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží podle:

- ADR
 - RID
 - IMDG
 - IATA
-

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Bezpečnostní list byl vypracován podle:

- REACH
 - CLP
 - Nařízení Komise (EU) 2020/878
-

ODDÍL 16: Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí výrobce a vztahují se pouze k uvedenému produktu.

Dokument slouží jako:

- bezpečnostní informace
- doporučení pro manipulaci
- doporučení pro skladování
- doporučení pro přepravu

Nepředstavuje záruku specifických vlastností produktu.