

| <b><u>EU-Zulassungsnummer</u></b> | <b><u>Name</u></b> | <b><u>Stärke</u></b> | <b><u>Darreichungsform</u></b>                   | <b><u>Art der Anwendung</u></b> | <b><u>Behältnis</u></b>         | <b><u>Inhalt (Konzentration)</u></b> | <b><u>Packungsgröße</u></b>          |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| EU/1/19/1361/001                  | Skyrizi            | 75 mg                | Injektionslösung                                 | Subkutane Anwendung             | Fertigspritze (Glas)            | 0,83 ml (75 mg/0,83 ml)              | 2 Fertigspritzen und 2 Alkoholtupfer |
| EU/1/19/1361/002                  | Skyrizi            | 150 mg               | Injektionslösung                                 | Subkutane Anwendung             | Fertigpen (Glas)                | 1 ml (150 mg/1 ml)                   | 1 Fertigpen                          |
| EU/1/19/1361/003                  | Skyrizi            | 150 mg               | Injektionslösung                                 | Subkutane Anwendung             | Fertigspritze (Glas)            | 1 ml (150 mg/1 ml)                   | 1 Fertigspritze                      |
| EU/1/19/1361/004                  | Skyrizi            | 600 mg               | Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung | Intravenöse Anwendung           | Durchstechflasche (Glas)        | 10 ml (60 mg/ml)                     | 1 Durchstechflasche                  |
| EU/1/19/1361/005                  | Skyrizi            | 360 mg               | Injektionslösung                                 | Subkutane Anwendung             | Patrone (zyklisches Olefinharz) | 2,4 ml (150 mg/ml)                   | 1 Patrone + 1 On-Body-Injektor       |
| EU/1/19/1361/006                  | Skyrizi            | 90 mg                | Injektionslösung                                 | Subkutane Anwendung             | Fertigspritze (Glas)            | 1 ml (90 mg/ml)                      | 4 Fertigspritzen                     |